

# **BOLETIM TÉCNICO** A&S 3060 Adesivo Híbrido

# DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Adesivo monocomponente a base de polímero híbrido com silanos modificados. Produto tixotrópico com alto tack inicial que cura à temperatura ambiente através da umidade do ar e se torna uma borracha flexível.

# CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- ·Cura à temperatura ambiente
- Agarre imediato
- •Não provoca manchas no substrato
- •Fácil de aplicar, permite o reposicionamento da colagem
- Aceita pintura

# **INDICAÇÕES**

É indicado para colagem e vedação de materiais porosos e não porosos, como metal, concreto, pedra, cerâmica, vidro, policarbonato e PVC. Devido ao alto poder de adesão inicial é indicado para a fixação de espelhos (conforme ABNT NBR 15198) e colagem de cubas.

### **CORES**

Branco • Cinza

\* Cores especiais sob consulta.

# PROPRIEDADES TÍPICAS

THE THE DADES THE TOTAL			
PROPRIEDADE	UNIDADE	RESULTADO	
Tempo de formação de película	min	10	
Taxa de cura	mm/24h	3,0	
Densidade	g/cm3	1,7	
PROPRIEDADE APIS CURA			
Dureza	Shore A	50	
Tensão de ruptura	MPa	2,5	
Alongamento	%	100	
Resistência à temperatura	°C	-30 / +80	

# LIMITACÕES

Não é indicado para aquários. Não aplicar em plásticos\* à base de polietileno, polipropileno, nylon®, acrílico e politetrafluoretileno. Não utilizar em peças que terão contato com alimentos e imersão contínua em meios líquidos. Não utilizar em fachadas de vidro e qualquer adesão estrutural que necessite resistência. Antes de pintar, recomenda-se efetuar um pré-teste. Tintas à base de solventes e óleos podem ser prej udiciais ao produto. Não utilizar em j untas de movimentação e fachadas de edificações

# **INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO**

PREPARO DA SUPERFÍCIE: A superfície deve estar seca, limpa, livre de pó e óleos. Remover todos os resíduos de materiais, especialmente os que não estão aderidos suficientemente às camadas (lixar, se necessário). Limpar e desengordurar a superfície com álcool isopropílico e a manter seca antes da aplicação. Não utilizar querosene ou gasolina para a limpeza das superfícies. Para melhor acabamento recomenda-se utilizar fita adesiva nas áreas laterais da j unta onde não se pretende o contato do produto. No caso de aplicações em substratos diferentes dos mencionados recomenda-se realizar um teste para avaliar a adesão e compatibilidade do produto.

MODO DE USO: COLAGENS GERAIS: Aplicar o produto na área desej ada e imediatamente fazer o acabamento. Para colagem de peças muito pesadas, utilizar calço. No caso de uso de fita adesiva removê-la antes que forme película. FIXAÇÃO DE ESPELHO: Verificar as condições do substrato (parede, azulej o, madeira, etc.), que deve estarlimpo e nivelado. Aplicar fita dupla face no espelho. Aplicar o produto em filetes verticais de 10mm de largura e 6 mm de altura conforme a figura. Unir as superfícies obedecendo a distância mínima de 3mm entre o espelho e o substrato e não ultrapassando o tempo de 5 minutos. Verificar o posicionamento do espelho antes da j unção ao substrato, pois a fita não permite o reposicionamento. Utilizar calços de apoio na instalação do espelho para auxiliar o processo inicial de fixação do espelho. Retirar os calcos no tempo mínimo de 6 horas após a instalação. Obs.: A instalação deve seguir as recomendações conforme a norma ABNT NBR 15198 - ESPELHO DE PRATA - BENEFICIAMENTO E INSTALAÇÃO. FIXAÇÃO DE CUBA: Aplicar o produto na cuba e imediatamente pressionar à pedra. Aguardar 6 horas para movimentar a cuba e 24 horas para utilização da mesma. Após o uso, deixar uma pequena quantidade de produto acima do bico para formar um tampão. Na reutilização, retirar o tampão. Após aberto reutilizar o produto em até uma semana. Limpar as ferramentas antes da cura. Depois de curado o produto só é removido mecanicamente.



de aplicação

Area do Espelho	Espessura do espelho (mm) x comprimento do cordão (cm)		
(m2)	4mm	5mm	6mm
0,50	10cm	13cm	15cm
0,75	15cm	19cm	23cm
1,00	20cm	25cm	30cm
1,25	25cm	32cm	38cm
1,50	30cm	38cm	45cm
1,75	35cm	44cm	53cm
2,00	40cm	50cm	60cm
2,50	50cm	63cm	75cm
3,00	60cm	75cm	90cm

# **ARMAZENAMENTO**

O produto deve ser mantido na embalagem original e estocado em local fresco à temperatura de 5 a 30°C, ao abrigo da luz solar direta e longe de fontes de calor. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original.

Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Validade (a partir da data de fabricação): 12 meses.

Exceto Balde: 4 meses.

#### INFORMAÇÕES SOBRE GARANTIA LIMITADA

As informações contidas nesta Ficha Técnica são baseadas em nosso conhecimento e experiência até a presente data. Em razão do nosso produto poder ser utilizado em uma ampla gama de aplicações e em diferentes condições de trabalho, recomendamos que o cliente realize seus próprios testes para aprovar o produto quanto a segurança e finalidade de uso. Não podemos assumir a responsabilidade dos resultados obtidos por outros cujos métodos estão fora de nosso controle. Portanto, é de inteira responsabilidade do usuário determinar a adequação do produto para o propósito desejado e adotar as precauções que possam ser aconselhadas para a proteção de bens e pessoas contra quaisquer perigos que possam estar envolvidos no seu manuseio e aplicação. Nossa garantia se aplica no contexto das normas legais e às disposições em vigor, às normas profissionais vigentes e de acordo com as determinações estabelecidas nas nossas condições gerais de venda. As informações detalhadas no presente documento são dadas a título indicativo. O mesmo se aplica a qualquer informação fornecida verbalmente, por telefone ou por escrito para qualquer cliente em potencial ou iá existente.

PARA INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA, MANUSEIO, ARMAZENAGEM E DESCARTE, CONSULTAR A RESPECTIVA FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

Revisão Nº 00/2024 Elaboração Julho/2024 Página 1 de 1



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

Data de emissão: 15/06/2024 Data de revisão: 15/06/2024 Substitui: 04/04/2022

Versão: 3.0

Número da FDS: A&S 3060

### SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

#### 1.1. Identificação do produto

Nome comercial : A&S 3060 Código do produto : A&S 3060

Descrição do Produto : Selante / adesivo à base de polímero híbrido

Uso recomendado : Selante / Adesivo

#### 1.2. Identificação da Empresa

A&S Technologies Indústria e Comércio Ltda.

Rodovia Gov. Dr. Adhemar Pereira de Barros (SP 340), km 130

Caixa postal 180

13918-006 Jaguariúna/SP - Brasil

T (19) 3512-9860

comercial@aestech.com.br - www.aestech.com.br

Número de emergência : 0800 110 8270 - PRó -QUÍMICA

# SEÇÃO 2: Identificação de perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

### 2.2. Elementos apropriados de rotulagem

#### **GHS BR rotulagem**

Frases de precaução (GHS BR) : P101 - Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo do

produto.

P102 - Mantenha fora do alcance das crianças. P103 - Leia com atenção e siga todas as instruções.

# 2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

# SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

Esta mistura não contém nenhuma substância a ser mencionada segundo os critérios da ABNT NBR 14725.

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Medidas gerais de primeiros-socorros : Em caso de mal estar, consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após inalação : Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLóGICA/médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água com a pele em abundância.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar com os olhos : Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão : NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido,

espera-se que este material seja perigoso por inalação.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a

pele

: Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os

olhos

: Nenhum em condições normais

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Nenhum em condições normais.

30/08/2024 PT (português - BR) 1/5

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente

#### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. pó químico seco, espuma resistente a álcool, dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção inadequados : Não use jato forte de água

#### 5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Nenhum perigo de incêndio.
Perigo de explosão : Nenhum perigo direto de explosão.

#### 5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios : Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na

área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

# SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais : Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar

danos materiais

6.1.1. Para não-socorristas

Equipamento de proteção : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Procedimentos de emergência : Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção

adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção : Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

# 6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

#### 6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção : Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com

barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos.

Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente.

# SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

# 7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado : Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.

Precauções para manuseio seguro : Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e

compreendido todas as precauções de segurança.

Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

# 7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas : Mantenha em local fresco, bem ventilado e longe de fontes de calor.

Condições de armazenamento : Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

Materiais para embalagem : Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

#### SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controle

### Limites de exposição para outros componentes

Carbonato de cálcio (1317-65-3)		
EUA - OSHA - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Calcium Carbonate (Limestone; Marble)	
OSHA PEL TWA	15 mg/m³ (Total dust) 5 mg/m³ (Respirable fraction)	
Referência regulamentar (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1	

30/08/2024 PT (português - BR) Número da FDS: A&S 3060 2/5

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

Dibutildilaurato de estanho (77-58-7)			
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional			
ACGIH OEL TWA	0,1 mg/m³		
ACGIH OEL STEL	0,2 mg/m³		

Dióxido de Titânio (13463-67-7)			
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional			
Nome local	Titanium dioxide		
ACGIH OEL TWA	0,2 mg/m³ (Nanoscale particles. R - Repirable particulate matter) 2,5 mg/m³ (Finescale particles. R - Repirable particulate matter)		
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: LRT irr; pneumoconiosis. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)		
Referência regulamentar	ACGIH 2023		
EUA - OSHA - Limites de exposição ocupacional			
Nome local	Titanium dioxide (Total dust)		
OSHA PEL TWA	15 mg/m³		
Referência regulamentar (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1		

#### 8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia : Assegurar boa ventilação do local de trabalho.

#### 8.3. Equipamento de proteção individual

#### Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

# Proteção para as mãos:

Luvas de proteção

#### Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança com proteções laterais

#### Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada

# Proteção respiratória:

Não é necessária nenhuma proteção respiratória em condições normais de uso

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







### SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido Aparência : Pastoso.

Cor : produto disponível em várias cores

Odor : característico Limiar de odor Não disponível pН : Não disponível Ponto de fusão : Não disponível Ponto de congelamento : Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível Ponto de fulgor : Não disponível Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não disponível Inflamabilidade : Não disponível Limites de explosão : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível

30/08/2024 PT (português - BR) Número da FDS: A&S 3060 3/5

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

Densidade relativa Não disponível Densidade 1,62 - 1,72 g/cm<sup>3</sup> Solubilidade Insolúvel em água. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Temperatura de auto-ignição : Não disponível Temperatura de decomposição Não disponível Viscosidade, cinemática Não disponível Viscosidade, dinâmica ≥ 400000 mPa·s

#### 9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável sob condições normais de uso

Condições a evitar : Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama

aberta, superfícies quentes. - Não fume.

Produtos perigosos da decomposição : À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto perigoso de decomposição

Materiais incompatíveis : Consultar o(s) fornecedor(es) destes materiais para recomendações específicas

Possibilidade de reações perigosas : Nenhuma, em condições normais de uso

Reatividade : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte

### SEÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível
Toxicidade aguda (dérmica) : Não disponível
Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível
Corrosão/irritação à pele : Não disponível
Lesões oculares graves/irritação ocular : Não disponível

Sensibilização respiratória ou à pele : Sensibilização à pele: Não classificado.

 Mutagenicidade em células germinativas
 : Não disponível

 Carcinogenicidade
 : Não disponível

 Toxicidade à reprodução
 : Não disponível

 Toxicidade para órgãos-alvo específicos : Não disponível

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Não disponível

Perigo por aspiração : Não disponível

#### 11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido,

espera-se que este material seja perigoso por inalação.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a

pele

: Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os

olhos

: Nenhum em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhum em condições normais

### SEÇÃO 12: Informações ecológicas

# 12.1. Toxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Não disponível Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Não disponível

# 12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

30/08/2024 PT (português - BR) Número da FDS: A&S 3060 4/5

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



De acordo com ABNT NBR 14725: 2023

#### 12.5. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

# SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos) : Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Métodos de tratamento de resíduos : Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais. Recomendações de despejo de águas residuais : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens Informações adicionais : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

: Não reutilizar recipientes vazios.

### SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

# 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Não classificado como perigoso segundo as normas relativas ao transporte

#### 14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

# SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

Regulamentações locais do Brasil

Norma ABNT NBR 14725

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma

Regulamentadora nº 26

Decreto Federal nº 96.044 de 18 de maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte

Rodoviário de Produtos Perigosos

Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras

providências.

# SEÇÃO 16: Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

FISPQ NBR 14725

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisit os de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.

30/08/2024 PT (português - BR) Número da FDS: A&S 3060 5/5