

Syntech Layer



CÓDIGO ADUANEIRO: 3907 3000

COMPONENTES: Bicomponente

APARÊNCIA: Líquido + Líquido

CORES DISPONÍVEIS: Transparente

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Brilhante: estanho 3.3 kg [A] - Acetinado: Estanho 3.1 kg [A] - Mate: estanho 2.8 kg [A] - Brilhante: estanho 6.7 kg [A] - Mate: estanho 5.5 kg [A] - Acetinado: Estanho 6.2 kg [A] - Brilhante: estanho 1.7 kg [B] - Mate: estanho 2.2 kg [B] - Acetinado: Estanho 1.9 kg [B] - Brilhante: estanho 3.3 kg [B] - Mate: estanho 4.5 kg [B] - Acetinado: Estanho 3.8 kg [B] - Kit: 1 Brilhante: estanho 3.3 kg [A] + 1 Brilhante: estanho 1.7 kg [B] - Kit: 1 Mate: estanho 2.8 kg [A] + 1 Mate: estanho 2.2 kg [B] - Kit: 1 Acetinado: Estanho 3.1 kg [A] + 1 Acetinado: Estanho 1.9 kg [B] - Kit: 1 Brilhante: estanho 6.7 kg [A] + 1 Brilhante: estanho 3.3 kg [B] - Kit: 1 Mate: estanho 5.5 kg [A] + 1 Mate: estanho 4.5 kg [B] - Kit: 1 Acetinado: Estanho 6.2 kg [A] + 1 Acetinado: Estanho 3.8 kg [B]

SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Revestimentos de resina

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Rolo

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Syntech Diluente Poliuretânico

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

-  Aplicar em duas demãos
-  Resistentes aos raios UV
-  Utilizar usando luvas protetoras

-  Conservação: 12 meses
-  Temperatura de uso: +5 / +30 °C



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN 1542

Adesão por tração direta $\geq 4 \text{ N/mm}^2$

Persoç EN ISO 1522

Dureza **205 \pm 5 s**

EN 1062-6

Permeabilidade ao CO2 **Sd > 150 m**

EN 2812-1

Resistência a agentes de lavagem específicos (detergente A, B, C) **No alteration**

EN 13529

Resistência aos ataques químicos graves **See table**

EN ISO 5470-1

Resistência à abrasão Taber expressa como perda de peso em gramas (roda H22 - 1000 g - 1000 rpm) **< 3.000 mg**

Resíduo seco **53 %**

Endurecimento completo a 20°C **7 dia**

< 500 g/l

EN 1198

Compatibilidade térmica após choques de refrigeração - ciclos de tempestade **No alteration**

EN ISO 7783-1

Permeabilidade ao vapor de água **Sd < 1 m**

EN 10792

Punho sujo **ΔL 0.94 %**

EN 2812-1

Resistência a agentes de desinfecção específicos (detergente D) **No alteration**

EN 1198

Resistência à lavagem **Ldft 0.38 μm**

EN ISO 6272-1

Resistência ao impacto **> 4 Nm**

Endurecimento ao toque a 20°C **2 h**

Temperatura de exercício **-20 / +70 °C**

ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Proteção de congelamento Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Proteger da humidade. Armazenar o produto a uma temperatura entre +10°C e +30°C.

AVISOS E PRECAUÇÕES

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: www.azichem.com. A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: www.azichem.com. É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

