



# 29154 - ISOLACK ULTRA HS





1000 ml + 500 ml + 0-150 ml





20-25" DIN 4 a 20°C



Ø 1.2-1.4 mm 4 Kg/cm² HVLP: Ø 1,2-1,4 mm 2-2,5 Kg/cm<sup>2</sup> N° de demãos: 2



Ao ar a 20°C Ao toque: 8 horas Em profundidade: 48 Em estufa a 60°C:

# **DESCRIÇÃO**

Esmalte poliuretano altos sólidos.

#### USO

Esmalte de acabamento para uso industrial em geral e repintura de carroçarias industriais onde é exigido um impacto ambiental reduzido.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Produto altos sólidos – acima de 60% em peso (produto pronto a aplicar) Muito bom aspecto estético Muito boa resistência à luz e ao tempo Excelente rendimento Fácil aplicação V.O.C. < 420 g/l no produto pronto a aplicar

## PPREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

O produto pode ser aplicado sobre os seguintes primários/aparelhos: **EPOXYPRIMER** HI-BUILD FILLER **ISOFILLER** ISOSEALER B/B

#### **APLICAÇÃO**

À pistola, AIRMIX ou AIRLESS Preparação de mistura:

**ACRIPUR PRIMER** 

ISOLACK ULTRA HS (esmalte) 29354 ISOLACK HS INDURITÓRE (endurecedor) 00824-00825 LECHSYS DILUENTE UNIVERSALE (diluente) ou 00741-2 DILUENTI AUTOREFINISHING (diluente)

em peso e em volume 1000 partes 500 partes 0 -150 partes

Pot-life a 20 °C: 4 horas

Viscosidade de aplicação a 20 °C: 20 - 25" DIN 4

Ø Bico: 1.2 - 1.4 mm (pistola convencional); 1.2 - 1.4 m (pistola HVLP)

Pressão de ar: 3 - 5 Kg/cm<sup>2</sup> (pistola convencional); 2 - 2.5 Kg/cm<sup>2</sup> (pistola HVLP)

Nº de demãos: 2

Espessura recomendada: 50 µ

Rendimento teórico: 1 l mistura = 8 - 9 m $^2$  a 50  $\mu$  1 kg mistura = 7.5 - 8.4 m $^2$  a 50  $\mu$ 

V.O.C. (em media) do produto pronto a aplicar: < 420 g/l

#### **SECAGEM**

#### Ao ar a 20℃

Livre de poeiras: 40-60 min. Ao toque: 8 horas Em profundidade: 48 horas

## Em estufa a 60°C:

30 min. (após 30 min. flash-off at 20℃)

O endurecimento evolui durante os 4-5 dias seguintes.

#### **NOTA**

Na estação invernal, pode acelerar a secagem do produto ao ar, adicionando 09167 SPEED-O-DRY (máx. 5%).

FICHA TÉCNICA N° 0443-PT REV. 11/2004 GO/FP

Os presentes dados são fruto de provas escrupulosamente controladas e contêm os nossos maiores e mais actualizados conhecimentos. Estes dados servem unicamente como informação e não podem representar obrigações de responsabilidade da nossa empresa, nem ser um pretexto para reclamações que possam ser relacionados à utilização dos produtos descritos. ESTE PRODUTO É PARA SER UTILIZADO POR PROFISSIONAIS.