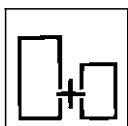
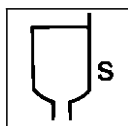


29144 - ISOLACK



1000 ml +
500 ml +
100-150 ml

Pot-life a 20°C
2-7 h



18" DIN 4
a 20°C



Ø 1,2-1,4 mm
3-5 kg/cm²
HVLP:
Ø 1,3-1,4 mm
2-2,5 kg/cm²
N.º de demãos: 2



Ao ar a 20°C
Manejável: 4 h
Em profundidade: 24 h
Em estufa a 60°C:
30 min.

DESCRIÇÃO

Esmalte poliuretano de dois componentes com muito bom aspecto estético para acabamentos industriais.

USO

Esmalte de acabamento liso para diferentes sectores industriais.

CARACTERÍSTICAS

Excelente aspecto estético
Fácil aplicação
Grande versatilidade
Muito boa resistência à luz e ao tempo

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

O produto pode ser aplicado sobre os seguintes primários/aparelhos:

EPOXYPRIMER
EPOBUILD PRIMER
1K FAST PRIMER
ISOFILLER
HI-BUILD FILLER
ISOSEALER B/B molhado-sobre-molhado
ACRIPUR PRIMER

APLICAÇÃO

À pistola

Proporção de mistura

ISOLACK (esmalte)

29344* - 29345 ISOLACK INDURITORE (endurecedor) ou

29345 ISOLACK INDURITORE INDUSTRIA (endurecedor)

00824-00825 LECHSYS DILUENTE UNIVERSALE (diluyente) ou

00740-1-2 DILUENTI AUTOREFINISHING

em peso e em volume

1000 partes

500 partes

100 - 150 partes

***recomendamos o uso do endurecedor 29344 – LECHSYS ISOLACK HARDENER – nos sistemas onde se requer uma alta resistência exterior.**

Pot-life a 20 °C com 29344: 7 horas
Pot-life a 20 °C cores claras com 29345: 3 horas
Pot-life a 20 °C cores escuras com 29345: 2 horas
Viscosidade de aplicação 20 °C: 18" DIN 4
Ø Bico: 1.2 - 1.4 mm; HVLP: 1.3 - 1.4 mm
Pressão de ar: 3 - 5 kg/cm²; HVLP: 2 - 2.5 kg/cm²
Número de demãos: 2
Espessura recomendada: 50 µ
Rendimento teórico: 1 l mistura = 8.5 - 9 m² a 50 µ
1 kg mistura = 7.8 - 8.7 m² a 50 µ
V.O.C. (em média) do produto pronto a aplicar: ~ 510 g/l

SECAGEM

Ao ar a 20°C

Livre de poeiras: 20-30 min.
Manejável: 4 horas
Em profundidade: 48 horas

Em estufa a 60°C:

30 min (após 30 min. flash-off a 20°C)

O endurecimento evolui durante os 3-4 dias seguintes.

NOTA

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

FICHA TÉCNICA N° 0372-PT
REV 11/2008 GO

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.