

CARACTERÍSTICAS

Verniz monocomponente a solvente, de secagem rápida, formando uma película uniforme, flexível, com boa resistência à rotura, permitindo o seu fácil destaque, por meio manual, dos diversos tipos de bases em que é usado.

PARÂMETROS TÉCNICOS

- Massa volúmica (MTE.4, 20 °C): 0.800 - 0.880 g/cm³

CAMPO DE APLICAÇÃO

Protecção temporária de peças acabadas, pintadas ou não, sujeitas a manuseamento e agressões exteriores, como derrames de produtos líquidos com temperaturas até 80 °C, tintas, argamassas, óleos, etc., que possam afectar o aspecto estético das peças, antes da sua efectiva utilização, nomeadamente:

- Peças metálicas, aquecidas ou não, na sua fase de produção, transporte, etc.
- Caixilharias de alumínio, ferro, etc., antes e ou depois, da sua colocação
- Delineamento de contornos, de zonas a pintar

Nota: Na aplicação sobre bases porosas, corre-se o risco de não se conseguir o despelamento, perfeito, do verniz. Em situação de dúvida dever-se-á fazer um ensaio prévio.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Preparação das superfícies

Após homogeneização do produto na embalagem, aplica-se à trincha ou pistola "Airless", na viscosidade em que é fornecido, podendo contudo sofrer uma diluição, até 5%, com álcool desnaturado.

LIMPEZA DE UTENSÍLIOS

Na lavagem dos utensílios deverá ser utilizado o Solvepox Ref. 582.

TEMPO DE SECAGEM

4 a 6 horas.

RENDIMENTO / CONSUMO

Dependendo da protecção pretendida, o rendimento pode variar, de 4 a 5 m²/l.

EMBALAGENS

Bilhas de 1 e 5 litros





ARMAZENAGEM

Conservar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.



TRANSPORTE

Consultar Ficha de Segurança Ref.^a 436
ADR/RPE: Classe 3, 3^o, b)

