

FICHA TÉCNICA COM RECOMENDAÇÕES DE USO

Seladora para plásticos

PRODUTOS

Seladora para plásticos DSR DSRP3100

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Produto monocomponente indicado para promover adesão sobre plásticos.

PRODUTOS E ADITIVOS

Seladora para Plásticos DSR - 405.02500

POSSÍVEIS SUBSTRATOS

Parachoques

Retrovisores

Outras partes plásticas

OBS : Aconselhado para plásticos :

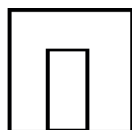
Duros : SMC,BMC,GFK,PC

Flexíveis : PP/EPDM, PP/EPM, ABS, PPO, ABS, PPO, PA, HP-ALOW, PUR, PDT, TPU.

Moles : TPU

OBS : Para PE e PP puro, fazer teste de aderência antes da aplicação total da peça seguindo o procedimento indicado.

RELAÇÃO DE MISTURA



Pronto para uso

APLICAÇÃO



Viscosidade de aplicação :

12 – 15" CF4 / 25° C

Aplicação :

2 demãos simples com intervalo de 5 – 10 minutos entre demãos

Pistola

Bico

Pressão

Sucção

1,8 mm

3-4 Bar (40 – 50 lb / pol²)

Gravidade

1,2-1,5 mm

3-4 Bar (40 – 50 lb / pol²)

HVLP

1,2-1,5 mm

3-4 Bar (40 – 50 lb / pol²)

PROCESSO DE APLICAÇÃO



Limpeza da peça com água e sabão (partes internas e externas).



Limpeza da peça com Thinner DSR



Passar Scotch Brite ou lixa 800.



Desengraxar com desengraxante 00400.Wanda utilizando 2 panos limpos. Primeiro dissolve e o segundo retira as impurezas.



Aplicar 1 ou 2 demãos de Wanda seladora para Plástico 5100 respeitando os intervalos de aplicação.



Adicionar 50% de DSR Elastificante 5100 nos primers Poliuretanos DSR e aplicar após 20 minutos da aplicação da DSR Seladora para Plásticos 5100.



Aplicar de 2 a 3 demãos simples do primer respeitando tempo de intervalo e secagem do produto.



Efetuar lixamento respeitando as lixas indicadas para os devidos primers (5100 ou 1100).



Desengraxar com desengraxant e 00400-DSR utilizando 2 panos limpos. Primeiro dissolve e o segundo retira as impurezas.



Aplicar acabamento lembrando que tintas e vernizes poliuretano Wanda necessitam da adição de 30% de DSR Elastificante 5100.

ESPESSURA DO FILME

3-5 μ por demão.

RENDIMENTO

25 m²/litro/demão.

Na prática, o rendimento depende de vários fatores por exemplo: formato do objeto, imperfeição da superfície, circunstâncias da aplicação, método de aplicação, etc.

LIMPEZA DOS EQUIPAMENTOS

Utilizar Thinner DSR 1100- 407.04000

TEMPO DE SECAGEM :



Secagem toque
Secagem manuseio
Secagem total

À 25 °C
5 min.
20 min.
2 horas

Após secagem manuseio é possível aplicação do primer ou acabamento.

EMBALAGEM

Seladora Para Plásticos DSR

- Quarto de galão com 0,900 L

SAÚDE E SEGURANÇA

Favor consultar FISPQ.

Dica : Seguir corretamente o procedimento de aplicação.

Verificar o tipo de plástico antes de realizar a aplicação. Geralmente as informações estão atrás das peças. Se não houver identificação, realizar teste prático : Cortar um pedaço do plástico em questão e jogar dentro de um recipiente com água. Se o pedaço de plástico boiar é PP ou PE.

Observações importantes :

Produto inflamável e nocivo a saúde. Não ingerir e não inalar. Manter a embalagem fechada e longe das crianças, animais, alimentos e fontes de calor. Armazenar em local coberto, seco e ventilado. Não incinerar ou reutilizar a embalagem. Produto de uso profissional em oficina de pintura. Usar equipamentos de segurança individual. Em contato com a pele lavar com água e sabão, com os olhos lavar com água em abundância. Com dificuldade para respirar, ir para um local arejado e usar respiração artificial se necessário. Caso ingerido lavar a boca com bastante água e não provocar vômito. Se apresentar alergia a este produto não deve reutilizá-lo. Em caso de acidente ir ao médico levando a embalagem.

Nota : este produto é controlado de forma rigorosa, sua qualidade será mantida desde que seja usado de acordo com as recomendações do fabricante.