

DINITROL 520 - DESENGORDURANTE / ATIVANTE

Ref: DIMA7307; DIMA7384

DESCRIÇÃO

O Desengordurante e Ativante DINITROL 520 é um promotor de adesão para a colagem direta de vidros automóvel. Deve ser utilizado com primários DINITROL. Se utilizado em conjunto com o DINITROL 550 Multiprimário, DINITROL 520 aumenta a capacidade de adesão em vários metais e plásticos.

PROPRIEDADES

- Pré-tratamento para vidro
- Pré-tratamento para metais e plásticos
- Agente desengordurante das zonas a colar

MODO DE UTILIZAÇÃO

Apenas utilizadores experientes devem aplicar este produto. Em caso de dúvida, testar o produto no substrato e nas condições de aplicação pretendidas. O DINITROL 520 deve ser aplicado pelo processo de aplicar / limpar, ou seja, primeiro o ativador deve ser aplicado no vidro através de um pano humedecido com o produto. Num segundo passo, o excesso deve ser retirado com um pano limpo. Devido à sua reatividade com a humidade, o produto, têm um prazo de validade reduzido quando aberto. Nas condições de armazenamento adequadas permanece utilizável até 15-30 dias após abertura. A cada utilização, feche sempre a embalagem. Se o DINITROL 520 se tornou-se leitoso em vez de transparente, o produto deve ser descartado, uma vez que pode estar inativo.

PRECAUÇÕES

Manter em local fresco e seco, entre os 0°C e os 35°C. Assegurar boa ventilação da área de armazenagem. Evitar contacto com os olhos e pele. Evitar inalação de vapores. Inflamável: manter afastado de fontes de ignição.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|------------------------------------|---|
| Matéria-prima de base: | Solventes alcoólicos e promotor de adesão |
| Cor: | transparente |
| Densidade: | 800 ± 30 kg/m ³ |
| Viscosidade (Brookfield): | 1-5 Pa.s |
| Tempo para a formação da película: | 30 min |
| Ponto de inflamação: | < 21°C |
| Tempo de secagem: | > 5 min |
| Temperatura de aplicação: | +5°C a +40°C. |
| Cobertura: | ~ 50 g/m ² |
| Tempo de secagem total: | Min: 10 min; Max: 24h |

EMBALAGEM

Volume da embalagem: 30 ml, 250 ml

PRAZO DE VALIDADE

12 meses após produção, se mantido selado e armazenado em condições adequadas.