

AutoRepair - 3242 - Aparejo En Spray 1K "HS" Negro 500 MI.

Aparejo en Spray HS Negro 500 MI. Excelente adherencia en metal y plástico.

Características: Aparejo acrílico 1K de alto espesor. Su alto contenido en sólidos proporcionan un excepcional nivel de cobertura con muy poco producto ahorrando más de un 30% en material. Excelente adherencia en metal y plástico. Gran capacidad de sellado y nivelación. Secado al aire, bajo cocción o por infrarrojos. Secado extra-rápido aproximadamente 2 minutos. Extremadamente fácil de lijar;



PRIMER FILLER APARELHO ACRILICO 1K

Este produto é um primer para aplicação em superfícies de plástico, metal, madeira e vidro. É utilizado para preparar a superfície antes da aplicação de tintas e vernizes. Possui uma secagem rápida e não amarela com o tempo. Deve ser aplicado em uma camada uniforme sobre a superfície a ser pintada. Não é recomendado para aplicação em superfícies de concreto e reboco.

PRIMER FILLER 1K PRIMER FILLER

Este produto é um primer para aplicação em superfícies de plástico, metal, madeira e vidro. É utilizado para preparar a superfície antes da aplicação de tintas e vernizes. Possui uma secagem rápida e não amarela com o tempo. Deve ser aplicado em uma camada uniforme sobre a superfície a ser pintada. Não é recomendado para aplicação em superfícies de concreto e reboco.

PRIMER FILLER APARELHO ACRILICO 1K

Este produto é um primer para aplicação em superfícies de plástico, metal, madeira e vidro. É utilizado para preparar a superfície antes da aplicação de tintas e vernizes. Possui uma secagem rápida e não amarela com o tempo. Deve ser aplicado em uma camada uniforme sobre a superfície a ser pintada. Não é recomendado para aplicação em superfícies de concreto e reboco.

PERIGRO - DANGEROUS

Este produto é altamente inflamável e pode causar danos à saúde. Evite o contato com a pele e os olhos. Não fume, não beba e não coma durante o uso. Mantenha o produto longe de fontes de calor e fogo. Armazene em um local fresco e seco, longe de crianças e animais. Não descarte no lixo comum. Consulte o rótulo para mais informações.



AUTO REPAIR

Auto Repair Indústria
Rua São João, 123 - Fone: 11-1234-5678
www.autorepaironline.com.br

AUTO REPAIR
PROFESSIONAL SOLUTIONS

ACRILICO TÉCNICO

3242

**1 K HIGH
PRIMER**

UHS

APAREJO ACRÍLICO
1K UHS

1K PRIMER FILLER UHS

1K APARELHO ACRÍLICO UHS

NEGR
BLACK
PRETO

EXCELLENT ADHESION IN METAL AND PLASTIC
EXCELENTE ADESIÃO EM METAL E PLÁSTICO

EXTRA HIGH CAPACITY OF SEALING & LEVELLING
- HIGH SEALING AND LEVELLING CAPACITY
GRANDE CAPACIDADE DE VEDAÇÃO E NIVELAMENTO

EXTRA PROPORTION
- EXCELENTE ADESIÃO EM METAL E PLÁSTICO

HQ
QUALITY
★★★★



PROFESSIONAL
SOLUTIONS

500 ML





AUTO REPAIR
PROFESSIONAL SOLUTIONS

ACRILICO TÉCNICO

3242

**1K HIGH
PRIMER**

UHS

APAREJO ACRÍLICO
1K UHS

1K PRIMER FILLER UHS
APARELHO ACRÍLICO UHS

INSTRUÇÕES DE USO
1. Aplicar sobre a superfície a ser tratada.
2. Não aplicar sobre superfícies já pintadas.
3. Não aplicar sobre superfícies metálicas.
4. Não aplicar sobre superfícies plásticas.
5. Não aplicar sobre superfícies de madeira.
6. Não aplicar sobre superfícies de vidro.
7. Não aplicar sobre superfícies de tecido.
8. Não aplicar sobre superfícies de papel.
9. Não aplicar sobre superfícies de cartão.
10. Não aplicar sobre superfícies de cerâmica.
11. Não aplicar sobre superfícies de mármore.
12. Não aplicar sobre superfícies de pedra.
13. Não aplicar sobre superfícies de concreto.
14. Não aplicar sobre superfícies de gesso.
15. Não aplicar sobre superfícies de argila.
16. Não aplicar sobre superfícies de barro.
17. Não aplicar sobre superfícies de vidro temperado.
18. Não aplicar sobre superfícies de vidro laminado.
19. Não aplicar sobre superfícies de vidro curvado.
20. Não aplicar sobre superfícies de vidro esmerilhado.
21. Não aplicar sobre superfícies de vidro texturizado.
22. Não aplicar sobre superfícies de vidro opaco.
23. Não aplicar sobre superfícies de vidro fosco.
24. Não aplicar sobre superfícies de vidro refletivo.
25. Não aplicar sobre superfícies de vidro isolante.
26. Não aplicar sobre superfícies de vidro acústico.
27. Não aplicar sobre superfícies de vidro de segurança.
28. Não aplicar sobre superfícies de vidro de proteção.
29. Não aplicar sobre superfícies de vidro de isolamento.
30. Não aplicar sobre superfícies de vidro de proteção térmica.

