

BASECOAT SILVER MET
Tinta dupla camada cor cinza metálico

DESCRIÇÃO E CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Tinta dupla camada composta por resinas de poliéster 1K - Cor: cinza metálico.
De aspecto acetinado e de secagem muito rápida.
Boa cobertura e fácil aplicação.
Sempre requer o uso de um verniz, de preferência 2K.
Produto a ser aplicado em instalações que cumpram a Diretiva 1999/13 / CE.

Produto conforme o limite de categoria imposto pela Directiva 2004/42/EC IIA (i)(500).

NOTAS TÉCNICAS

| | |
|---------------------|--|
| Composição: | Resina poliéster 1K e pigmentos |
| Peso específico: | 0,9 kg/l (20°C) |
| Cor: | Cinza metálico |
| Dados de segurança: | Consultar a ficha de segurança como referência |

PREPARAÇÃO DO SUBSTRAT

| | |
|---|--|
|  | Limpar bem a superfície com desengordurante 6005, antes e depois da lixagem. |
|  | Lixagem: Tinta antiga, com P360/400 |

ADVERTÊNCIAS

- * Recomenda-se a utilização em cabina ventilada a 20°C.
- * Manter em local fresco e ventilado, evitando a exposição direta à luz solar.
- * Armazenar entre + 5°C e + 30°C.

BASECOAT SILVER MET
Tinta dupla camada cor cinza metálico

TRABALHO

| | |
|---|--|
|  | 60% dissolvente 5005-5105 |
|  | 17" - 20" DIN 4mm a 20°C |
|  | 1,3 - 1,5 mm 3-4 bar 2 = 20-30 micron |
|  | 20' a 20°C |
|  | proceder com verniz 2K 2001-2505-2605-2705-2805 |

LIMPEZA DOS UTENSÍLIOS

Com solvente de limpeza antes do endurecimento do produto.

As informações técnicas e os conselhos são o fruto da nossa experiência. Nós garantimos a perfeita qualidade do produto. Todavia, não estando as condições de utilização sob o nosso controle, não assumimos qualquer responsabilidade sobre os resultados obtidos