

FR



• APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1 + Durcisseur Apprêt acrylique de remplissage à deux composants

C'est un apprêt rapide d'isolation et de remplissage High Solid à base de résine acrylique possédant une très bonne adhérence aux mastics polyester, primaires, produits de remplissage et les anciens revêtements de peinture.

Il garantit l'adhérence maximale au vernis de finition. Il lui donne la brillance et la stabilité dans le temps.

Les avantages :

- un travail plus vite grâce au temps de durcissement plus court,
- un séchage de l'apprêt plus court dans une température inférieure à 20 °C,
- facile à poncer,
- la possibilité d'ajouter jusqu'à 25% de diluant acrylique,
- la possibilité de séchage dans la cabine de peinture (+60°C).



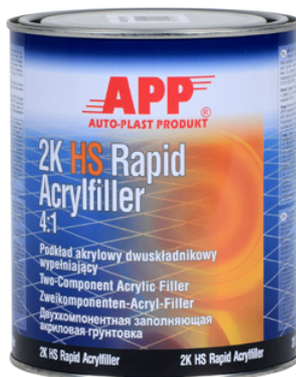
Apprêt 1,0 L



Durcisseur 0,25 l normal



Durcisseur 0,25 l rapide



Apprêt 4,0 L



Durcisseur 1,0 L normal



Durcisseur 1,0 L rapide

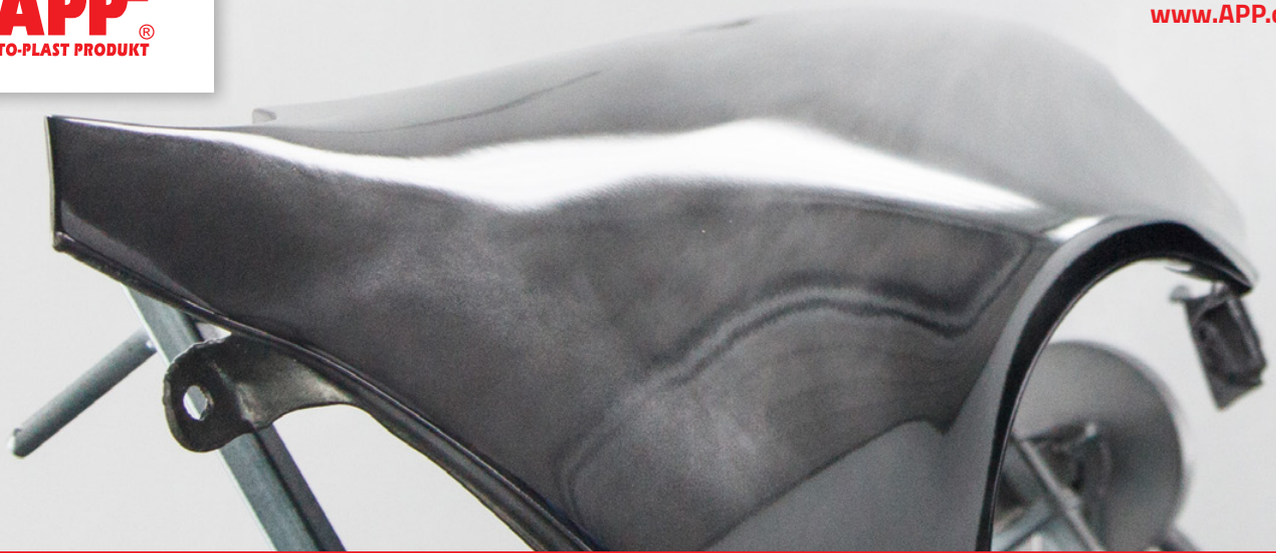
Description du type de durcisseur

szybki/fast
5 907782 096366

akrylowego

| APP no | Nom de produit | | Volume | Type | Conditionnement multiple |
|--------|--|---|--------|---------|--------------------------|
| 020425 | APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1 | Apprêt acrylique de remplissage à deux composants | 1,0 L | blanc | 12 pièces |
| 020426 | APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1 | Apprêt acrylique de remplissage à deux composants | 1,0 L | gris | 12 pièces |
| 020427 | APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1 | Apprêt acrylique de remplissage à deux composants | 1,0 L | noir | 12 pièces |
| 020528 | APP 2K HS Rapid Acrylfiller Harter 4:1 | Durcisseur pour l'apprêt acrylique | 0,25 l | normale | 12 pièces |
| 020529 | APP 2K HS Rapid Acrylfiller Harter 4:1 | Durcisseur pour l'apprêt acrylique | 0,25 l | rapide | 12 pièces |

| APP nr | Nom de produit | | Volume | Type | Conditionnement multiple |
|--------|--|---|--------|---------|--------------------------|
| 020428 | APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1 | Apprêt acrylique de remplissage à deux composants | 4,0 L | blanc | 4 pièces |
| 020429 | APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1 | Apprêt acrylique de remplissage à deux composants | 4,0 L | gris | 4 pièces |
| 020430 | APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1 | Apprêt acrylique de remplissage à deux composants | 4,0 L | noir | 4 pièces |
| 020530 | APP 2K HS Rapid Acrylfiller Harter 4:1 | Durcisseur pour l'apprêt acrylique | 1,0 L | normale | 6 pièces |
| 020531 | APP 2K HS Rapid Acrylfiller Harter 4:1 | Durcisseur pour l'apprêt acrylique | 1,0 L | rapide | 6 pièces |


FR

- **APP**

La comparaison des qualités des apprêts 2K



| QUALITÉS | 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1 | 2K HS Acrylfiller 4:1 | 2K HS Acrylfiller 5:1 | 2K HS Compact Acrylfiller 5:1 |
|---|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Emballage | 1,0 L + 0,25 L, 4,0 L + 1,0 L | 1,0 L + 0,25 L, 4,0 L + 1,0 L | 1,0 L + 0,2 L, 4,0 L + 0,8 L | 0,83 L + 0,17 L |
| Couleurs | blanche, grise, noire | blanche, grise, noire | blanche, grise, noire | grise, grise foncée |
| Fonds | Acier, acier galvanisé, aluminium apprêté avec primaire monocomposant, primaire phosphatant APP 1K Haftgrund, APP 2K Haftgrund, APP Grund EP, mastics polyester. Couches originales d'usine poncées | | | |
| La possibilité d'ajouter le diluant | Jusqu'à 25% | De 10 à 25%, 0% pour hydrodynamique | Ne utiliser pas | 10% - 20% |
| La méthode de travail | Méthode classique avec le ponçage | Méthode classique avec le ponçage. Pulvérisation hydrodynamique. « Mouillé sur mouillé » | Méthode classique avec le ponçage | Méthode classique avec le ponçage |
| Le nombre de couches | 2 | 2-3 | 2 | 2 |
| L'épaisseur du feuil sec | 60-100 µm -25% de diluant 160-200 µm -sans diluant | 120-180 µm -10% de diluant 300 µm -sans diluant | 200 µm | 200 µm |
| La durée d'évaporation entre les couches dans la température de 20 °C | 5 min | 15 min | 5 min | 5 min |
| SÉCHAGE: | | | | |
| À 20 °C | 1,5-2 heures. | 3-5 heures | 3-4 heures | 3-4 heures |
| hors poussière | 15-20 min | 25-30 min | 25 min | 30 min |
| À 60 °C | 25-30 min | 30-40 min | 30 min | 30 min |
| Radiateur IR | 12-15 min | 15-17 min | 12-15 min | 15-18 min |
| COV | 435 g/l | 500 g/l | 540 g/l | 502 g/l |