

INFORMATION TECHNIQUE

Date d'établissement :
le 22.11.2021



Date de mise à jour :
le 22.11.2021

Page 1 de 5

Nom du produit : apprêt acrylique remplissant à deux composants APP AcrylFiller Multi Sanding. APP N° : 020470-020475.

L'apprêt acrylique remplissant à deux composants de classe HS à une haute teneur en solides, une faible absorption d'eau et un temps de séchage court. Il a une excellente adhérence à l'acier, aux mastics en polyester et aux anciens revêtements de peinture. Il est conçu pour fonctionner avec la méthode classique avec ponçage. Disponible en trois couleurs : gris, noir et blanc.

- Emballage : Acrylfiller - 1,0 L, 4,0 L; durcisseur - 0,20 L, 0,8 L.
- Produit et additifs : APP AcrylFiller Multi Sanding – apprêt acrylique.
APP Harter AcrylFiller Multi normal - durcisseur avec un temps de prise standard.
APP Harter AcrylFiller Multi rapide - durcisseur avec un temps de prise court.
APP Acryl Verdunnung - diluant pour produits acryliques.
- Additifs spéciaux : APP Elastic,
APP Anti Silikon.
- Ingrédients de base : APP AcrylFiller Multi Sanding – résine acrylique, remplisseurs minéraux, pigments et solvants.
APP Harter AcrylFiller Multi - durcisseurs isocyanates.
- Couleur : Noir, gris, blanc.
- Poids spécifique : $1,610 \pm 0,050$ kg/l.
- Utilisation : APP AcrylFiller Multi Sanding est un apprêt à séchage rapide à une faible teneur en particules organiques COV/COV <540 g/l et ayant des propriétés couvrantes accrues, destiné à être appliqué avec la méthode classique avec ponçage.
- Support
Supports appropriés : L'acier.
La tôle en acier galvanisé et l'aluminium apprêté avec des primaires réactifs à un ou deux composants, p.ex. APP Haftgrund, APP 2K Haftgrund.
Revêtements d'usine OEM poncés.
Surfaces pré-traitées :
- avec des produits en polyester p.ex. APP Ultra,
 - avec des primaires époxy p.ex. APP Grund EP,
 - avec des primaires d'adhérence p.ex. APP Kunststoff Primer.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą

INFORMATION TECHNIQUE

Date d'établissement :
le 22.11.2021



Date de mise à jour :
le 22.11.2021
Page 2 de 5

**Nom du produit : apprêt acrylique remplissant à deux composants
APP AcrylFiller Multi Sanding. APP N° : 020470-020475.**

Attention ! Afin d'augmenter la résistance anti-corrosion, pré-appliquer sur la tôle d'acier et les zones de ponçage jusqu'au métal nu APP Haftgrund ou APP 2K Haftgrund.

Powysze informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą

APP Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, tel. + 48 61 437 00 00.

INFORMATION TECHNIQUE

Date d'établissement :
le 22.11.2021



Date de mise à jour :
le 22.11.2021

Page 3 de 5

Nom du produit : apprêt acrylique remplissant à deux composants APP AcrylFiller Multi Sanding. APP N° : 020470-020475.

Préparation du support :



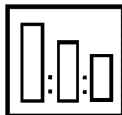
Retirer soigneusement les centres de corrosion.
Les finitions existantes et les produits en polyester doivent être égalisés à sec avec du papier de verre P180-P240.

Les surfaces recouvertes de vernis d'usine et d'apprêts doivent être poncées avec du papier abrasif P220-P280.

Avant la pulvérisation avec le primaire, la surface traitée doit être dépoussiérée et dégraissée avec le nettoyant dégraissant APP W900 ou APP W911.

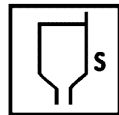
Utilisation :

Proportions du mélange :



A) Rapport de mélange en volume :
5 volumes APP AcrylFiller Multi Sanding
1 volume APP Harter AcrylFiller Multi
0-20% APP Acryl Verdunnung
Viscosité de pulvérisation 52-20 s 4mm DIN/+20°C.

B) Rapport de mélange en poids :
100 APP AcrylFiller Multi Sanding
12 APP Harter AcrylFiller Multi



Attention !
Utiliser uniquement les durcisseurs APP Harter AcrylFiller Multi.
Ne pas dépasser la dose de durcisseur recommandée.
Si nécessaire, ajouter 2 à 5% d'APP Anti Silikon.

Si nécessaire (plastiques), avant d'ajouter le durcisseur, ajouter du plastifiant APP Élastique, suivant le tableau de mélange.

Powyzsze informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą

INFORMATION TECHNIQUE

Date d'établissement :
le 22.11.2021



Date de mise à jour :
le 22.11.2021

Page 4 de 5

**Nom du produit : apprêt acrylique remplissant à deux composants
APP AcrylFiller Multi Sanding. APP N° : 020470-020475.**

Volume de produit fini à utiliser pour l'ajout de 0% de diluant	Rapport de mélange en poids :				
	APP AcrylFiller Multi Sanding	APP Harter AcrylFiller Multi	APP Acryl Verdunnung		
	100	12	5%	10%	15%
[L]	[g]	[g]	[g]	[g]	[g]
0,1	134,2	16,4	4,36	8,71	13,1
0,2	268	32,8	8,71	17,4	26,1
0,3	403	49	13,1	26,1	39,2
0,4	537	66	17,4	34,8	52,3
0,5	671	82	21,8	43,6	65,3
0,6	805	98	26,1	52,3	78,4
0,7	939	115	30,5	61,0	91,5
0,8	1073	131	34,8	69,7	105
0,9	1208	148	39,2	78,4	118
1,0	1342	164	43,6	87,1	131

Application :

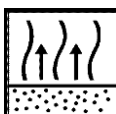


Appliquer avec un pistolet de pulvérisation muni d'une buse $\varnothing 1,5\text{-}\varnothing 1,8$ mm à une pression d'air de 2,0 à 3,0 bar.



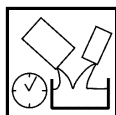
Nombre de couches : 2-3 x 1.
Épaisseur de la couche : 160-240 μm .
Les conditions de travail recommandées :

- la température minimale : +10°C,
- l'humidité relative maximale : 75%.



Le temps d'évaporation entre les couches à la température de +20°C :

- 7-10 minutes.



Durée d'utilité du mélange prêt à l'emploi :

- > 30 min / + 20°C.

Powysze informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą

INFORMATION TECHNIQUE

Date d'établissement :
le 22.11.2021

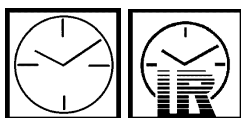


Date de mise à jour :
le 22.11.2021

Page 5 de 5

Nom du produit : apprêt acrylique remplissant à deux composants APP AcrylFiller Multi Sanding. APP N° : 020470-020475.

Séchage :



À la température de +20°C :

Durcissement complet : 3 heures

À la température de +60°C :

Durcissement complet : 20-30 minutes.

Séchage IR : 9-12 minutes.

Ponçage :

Après le durcissement complet poncer :



- à la machine à sec avec du papier de verre P320-P500,
- à humide avec du papier verre P600-P1000.

Couvrabilité :

Vernis à base diluants à eau et organiques (conventionnels)

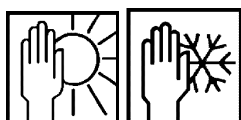
p.ex. APP Modular Specjal Base.

Vernis de finition à un et à deux composants

p.ex. APP Modular 2K Acryl Line.

Nettoyage du matériel : Solvant de nitrocellulose.

Stockage :



Stocker dans les emballages d'origine fermés, dans un local sec et bien ventilé.

Protéger contre la congélation.

Loi RSST :

À des usages professionnels uniquement.

Voir : les informations figurant sur les étiquettes du produit ou sur la fiche technique du produit dangereux.

L'utilisateur est obligé de se conformer aux règles RSST en vigueur d'un pays concerné.



VOC/COV :

La valeur limite de COV g/l dans un produit prêt à utiliser.

540g/l pour APP AcrylFiller Multi Sanding

Le contenu maximum de COV g/l dans un produit prêt à utiliser.

< 540g/l pour APP AcrylFiller Multi Sanding

Powysze informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą