

INFORMATION TECHNIQUE

Date de rédaction :
09/06/2022



Date de mise à jour :
09/06/2022
Site1 à partir de 4

Nom du produit : apprêt acrylique bicomposant de remplissage APP AcrylFiller Multi Sanding. N° APP : 020470-020475.

Apprêt acrylique bicomposant de type HS à haute teneur en particules, à faible absorption et à séchage rapide. Il présente une excellente adhérence sur l'acier, les mastics polyester et les anciens revêtements de peinture. Il est destiné à une application classique avec ponçage. Disponible en trois couleurs : gris, noir et blanc.

Conditionnement.	Acrylfiller - 1,0 L, 4,0 L ; durcisseur - 0,20 L, 0,8 L.
Produit et accessoires.	APP AcrylFiller Multi Sanding - apprêt acrylique. APP Harter AcrylFiller Multi normal - durcisseur à temps de prise standard. APP Harter AcrylFiller Multi rapide - durcisseur à prise rapide. APP Acryl Verdunnung - diluant pour produits acryliques.
Additifs spéciaux.	APP Elastic, APP Anti Silikon.
Composants de base.	APP AcrylFiller Multi Sanding - résine acrylique, charges minérales, pigments et solvants. APP Harter AcrylFiller Multi – durcisseurs isocyanates.
Couleur.	Noir, gris, blanc.
Densité.	1,610 ± 0,050 kg/l.
<u>Application</u>	APP AcrylFiller Multi Sanding est un apprêt à séchage rapide à faible teneur en COV < 540 g/l et à pouvoir couvrant élevé, destiné à l'apprêtage classique avec ponçage.

Support

Supports appropriés.	Acier. Tôle d'acier galvanisée et aluminium apprêtés avec des apprêts réactifs à un ou deux composants, par exemple APP Haftgrund, APP 2K Haftgrund. Revêtements d'origine (OEM) poncés. Surfaces pré-traitées : <ul style="list-style-type: none">• avec des produits polyester, par exemple APP Ultra,• des apprêts époxy, par exemple APP Grund EP,• des apprêts d'adhérence, par exemple APP Kunststoff Primer. Attention ! Afin d'augmenter la résistance à la corrosion, appliquer au préalable sur la tôle d'acier et les zones poncées jusqu'au métal nu l'APP Haftgrund ou l'APP 2K Haftgrund.
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances concernant nos produits et leurs possibilités d'application. Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Il convient de respecter aux remarques et avertissements figurant sur les étiquettes des produits et dans la fiche de données de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs échappant à notre contrôle

INFORMATION TECHNIQUE

Date de rédaction :
09/06/2022



Date de mise à jour :
09/06/2022
Site2 à partir de 4

Nom du produit : apprêt acrylique bicomposant de remplissage APP AcrylFiller Multi Sanding. N° APP : 020470-020475.

Préparation du support.



Éliminer soigneusement les foyers de corrosion.

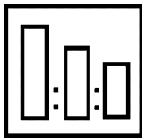
Lisser à sec les finitions existantes et les produits polyester à l'aide d'un papier abrasif P180-P240.

Poncer à l'eau les surfaces recouvertes de laques d'usine et d'apprêts avec du papier abrasif P220-P280.

Avant de pulvériser l'apprêt de remplissage, nettoyer la surface à traiter pour éliminer la poussière et la dégraisser avec le décapant APP W900 ou APP W911.

Utilisation

Proportions de mélange.



A) Proportions de mélange en volume :

5 volumes d'APP AcrylFiller Multi Sanding

1 volume APP Harter AcrylFiller Multi

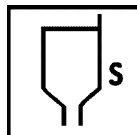
0-20 % APP Diluant acrylique

Viscosité à la pulvérisation : 52-20 s 4 mm DIN/+20 °C.

B) Proportions de mélange en poids :

100 APP AcrylFiller Multi Sanding

12 APP Harter AcrylFiller Multi



Attention !

Utiliser exclusivement les durcisseurs APP Harter AcrylFiller Multi.

Ne pas dépasser la dose recommandée de durcisseur.

Si nécessaire, ajouter 2 à 5 % d'APP Anti Silikon.

Si nécessaire (plastiques), ajouter conformément au tableau de mélange, avant d'ajouter le durcisseur, l'agent flexibilisant APP Elastic.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances concernant nos produits et leurs possibilités d'application. Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Il convient de respecter aux remarques et avertissements figurant sur les étiquettes des produits et dans la fiche de données de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs échappant à notre contrôle

INFORMATION TECHNIQUE

Date de rédaction :
09/06/2022



Date de mise à jour :
09/06/2022
Site3 à partir de 4

**Nom du produit : apprêt acrylique bicomposant de remplissage
APP AcrylFiller Multi Sanding. N° APP : 020470-020475.**

Volume du produit pour un ajout de 0 % APP Acryl Verdunnung	Proportions de mélange en poids					
	APP AcrylFiller Multi Sanding	Application Harter AcrylFiller Multi	APP Diluant acrylique			
	100	12,33	0 %	5 %	10 %	15 %
[L]	[g]	[g]	[g]	[g]	[g]	[g]
0,1	133,3	16,43	0,00	3,63	7,26	10,89
0,2	266,7	32,87	0,00	7,26	14,52	21,78
0,3	400,0	49,30	0,00	10,89	21,78	32,66
0,4	533,3	65,73	0,00	14,52	29,03	43,55
0,5	666,7	82,17	0,00	18,15	36,29	54,44
0,6	800,0	98,60	0,00	21,78	43,55	65,33
0,7	933,3	115,0	0,00	25,40	50,81	76,21
0,8	1 067	131,5	0,00	29,03	58,07	87,10
0,9	1 200	147,9	0,00	32,66	65,33	97,99
1,0	1333	164,3	0,00	36,29	72,58	108,9

Application.

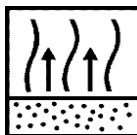


Appliquer à l'aide d'un pistolet pulvérisateur équipé d'une buse $\varnothing 1,5$ - $\varnothing 1,8$ mm à une pression d'air comprise entre 2,0 et 3,0 bars.



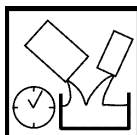
Nombre de couches : 2-3 x 1.
Épaisseur du revêtement : 160-240 μ m.
Conditions d'application recommandées :

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



Temps d'évaporation entre les couches à une température de +20 °C :

- 7 à 10 minutes.



Durée de conservation du mélange prêt à l'emploi :

- > 30 min / + 20 °C.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances concernant nos produits et leurs possibilités d'application. Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Il convient de respecter aux remarques et avertissements figurant sur les étiquettes des produits et dans la fiche de données de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs échappant à notre contrôle

INFORMATION TECHNIQUE

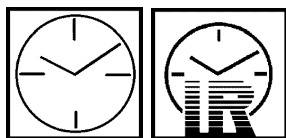
Date de rédaction :
09/06/2022



Date de mise à jour :
09/06/2022
Site4 à partir de 4

**Nom du produit : apprêt acrylique bicomposant de remplissage
APP AcrylFiller Multi Sanding. N° APP : 020470-020475.**

Séchage.



À une température de +20 °C :
Durcissement complet : 3 heures.

À une température de +60 °C :
Durcissement complet : 20 à 30
minutes.

Séchage IR : 9 à 12 minutes.

Ponçage.



Une fois le produit complètement durci, poncer :

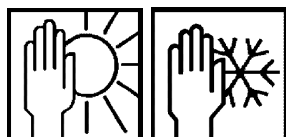
- à la machine à sec avec du papier abrasif P320-P500,
- à l'eau avec du papier abrasif P600-P1000.

Couverture.

Vernis de base à diluer à l'eau et organiques (conventionnels)
par exemple APP Modular Specjal Base.
Vernis de finition monocomposants et bicomposants
par ex. APP Modular 2K Acryl Line.

Nettoyage du matériel. Solvant à base de nitrocellulose.

Stockage



Conserver dans les emballages d'origine fermés, dans un local sec et
bien ventilé.
Protéger du gel.

Consignes de sécurité



Réservé à un usage professionnel.
Voir : le texte figurant sur les étiquettes du produit ou dans la
de sécurité.
L'utilisateur doit respecter les règles de sécurité et de santé en
vigueur dans son pays.

COV

Teneur maximale en COV (g/l) dans le produit prêt à l'emploi.
540 g/l pour APP AcrylFiller Multi Sanding
Teneur maximale en COV en g/l dans le produit prêt à l'emploi.
< 540 g/l APP AcrylFiller Multi Sanding
pour

Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances concernant nos produits et leurs possibilités d'application. Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Il convient de respecter aux remarques et avertissements figurant sur les étiquettes des produits et dans la fiche de données de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs échappant à notre contrôle