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 Wet on Wet. APP N° : 020460-020463.

L'apprêt acrylique remplissant à deux composants de classe HS avec une très bonne coulabilité, une haute teneur en solides, une bonne isolation et un temps de séchage court. C'est un produit spécialisé conçu pour un travail mouillé sur mouillé. Disponible en deux couleurs : gris et gris foncé.

Emballage: Acrylfiller - 1,0 L, 4,0 L; durcisseur - 0,20 L, 0,8 L.

Produit et additifs : APP AcrylFiller Multi Wet on Wet – apprêt acrylique.

APP Harter AcrylFiller Multi- 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 Wet on Wet – résine acrylique, remplisseurs

minéraux, pigments et solvants.

APP Harter AcrylFiller Multi - durcisseurs isocyanates.

Couleur: Gris et gris foncé.

Poids spécifique :  $1,570 \pm 0,050 \text{ kg/l}$ .

Utilisation : APP AcrylFiller Multi Wet on Wet est un apprêt hautement

spécialisé pour le travail dans le système mouillé sur mouillé sur des

surfaces non absorbantes. Il a une faible teneur de particules

organiques COV/COV <540 g/l et de bonnes propriétés couvrantes. Il est destiné à être appliqué d'un vernis de finition sans 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 et revêtemens KTL (catophérèse)

poncés.

Surfaces pré-traitées :

• avec des primaires époxy p.ex. APP Grund EP,

• avec des primaires d'adhérence p.ex.APP Kunststoff Primer.

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 Wet on Wet. APP N° : 020460-020463.

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

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 Wet on Wet. APP N°: 020460-020463.

Préparation du support

Retirer soigneusement les centres de corrosion.





Les surfaces recouvertes de vernis d'usine et d'apprêts doivent être poncées à sec avec du papier abrasif P320-P360.



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:





5 volumes APP AcrylFiller Wet on Wet 1 volume APP Harter AcrylFiller Multi 20-30% APP Acryl Verdunnung Viscosité de 20-17 s 4mm DIN/+20°C. pulvérisation



B) Rapport de mélange en poids :

100 APP AcrylFiller Wet on Wet 12,5 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.

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 Wet on Wet. APP N° : 020460-020463.

Volume de produit fini à utiliser pour l'ajout de 0% de diluant	Rapport de mélange en poids :				
	APP AcrylFiller Multi Wet on Wet	APP Harter AcrylFiller Multi	APP Acryl Verdunnung		
	100	12	20%	25%	30%
[L]	[g]	[g]	[g]	[g]	[g]
0,1	130,0	16,4	17,42	21,78	26,1
0,2	260	32,8	34,84	43,55	21,78
0,3	390	49	52,26	65,33	43,55
0,4	520	66	69,68	87,10	65,33
0,5	650	82	87,10	108,88	87,10
0,6	780	98	104,52	130,65	108,88
0,7	910	115	121,94	152,43	130,65
0,8	1040	131	139,36	174,20	152,43
0,9	1170	148	156,78	195,98	174,20
1,0	1300	164	174,20	217,75	195,98
					217,75

# Application:



Appliquer avec un pistolet de pulvérisation muni d'une buse Ø1,2-Ø1,4 mm à une pression d'air de 2,0 à 3,0 bar.



Nombre de couches : 1 x 1 -- une couche continue et fermée.

Epaisseur de la couche : 20-30 μm.

Les conditions de travail recommandées :

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



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

•  $45 \min / + 20$ °C.

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 Wet on Wet. APP N° : 020460-020463.

### Séchage:





À la température de +20°C :

Temps d'évaporation à couvrir : 20-30 minutes.

# Ponçage :. Il est possible de supprimer les inclusions :





• à la main à sec avec du papier sur éponge P600-P800.

#### Couvrabilité:

Couvrir sans ponçage avec le vernis de finition :

- 20-30 minutes après l'application de l'apprêt,
- 2 heures au maximum après l'application de l'apprêt.

Vernis à base diluants à eau et organiques (conventionnels) p.ex. APP Modular Special Base.

Vernis de finition à un et 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 Wet on Wet

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

< 540g/l pour APP AcrylFiller Multi Wet on Wet