

LES INFORMATIONS TECHNIQUES

Date du document:
09.11.2016r.



Date de dernière mise
à jour: 09.11.2016r.

Strona 1 z 5

Nom du produit : APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4 :1. APP No. 020425 – 020430

Apprêt de remplissage bicomposant rapide de la classe High Solid ayant une excellente adhérence aux mastics polyesters, promoteurs d'adhérence et fillers ainsi que les anciens revêtements laqués. Il est facile à poncer et il garentie au vernis de finition une adhérence maximale, brillance et la stabilité dans le temps.

Emballage:	APP 2K HS Rapid Acrylfiller - 1,0 L i 4,0 L; APP 2K HS Rapid Härter XRFH - 0,25 L i 1,0 L.
Produit et les compléments:	APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1 APP 2K HS Rapid Härter XRFH normal APP 2K HS Rapid Härter XRFH rapide APP 2K Acryl Verdunnung AVN.
Les compléments spéciaux:	APP 2K Elastic APP Anti-Silikon.
Ingrédients principaux	APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1- résine acrylique APP 2K HS Rapid Härter XRFH- durcisseurs isocyanate.
Couleur	Blache, grise et noire
Efficacité:	9 m ² /l (200 µm) - 18 m ² /l (100 µm) Attention ! Dans la pratique l'efficacité dépend de facteurs, comme : la forme de l'objet, rugosité de la surface, la méthode d'application et les conditions de travail.
<u>Mode d'utilisation:</u>	APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1 est un primaire d'une faible teneur en composés organiques volatils COV <435 g/l et des caractéristiques de couverture augmentées pour application d'un primaire en utilisant une méthode classique avec le ponçage. Attention ! La méthode « mouillé sur mouillé » n'est pas recommandée.

Odpowiednie podłoża: Przeszlifowane powłoki fabryczne.
Powierzchnie wstępnie obrobione:

- produktami poliestrowymi np.: APP Ultra
- gruntami epoksydowymi np.: APP 2K Grund EP
- gruntami np.: APP 1K Haftgrund lub APP 2K Haftgrund.

Uwaga!

W celu zwiększenia przyczepności i odporności antykorozyjnej zastosować wstępnie na blachę stalową, stal ocynkowaną i miejsca przeszlifowań do czystego metalu APP 1K Haftgrund, APP 2K Haftgrund lub APP 2K Grund EP. W celu uniknięcia odwzorowania na lakierze nawierzchniowym przeszlifowań starych powłok zastosować jako grunt APP 2K Grund EP.

Przygotowanie

Information ci-dessus correspond à l'état actuel de notre connaissance des produits et des possibilités d'utilisation. Cela ne garantit pas de qualité spécifique ni d'aptitude à l'emploi dans les conditions particulières. Respectez les instructions et les précautions figurant sur l'étiquetage des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne prenons aucune responsabilité si le résultat final est affectué par des facteurs hors de notre contrôle

LES INFORMATIONS TECHNIQUES

Date du document:
09.11.2016r.



Date de dernière mise
à jour: 09.11.2016r.

Strona 2 z 5

Nom du produit : APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4 :1. APP No. 020425 – 020430

podłoża:



Istniejące wykończenia i produkty poliestrowe wyrównać na sucho papierem ściernym P240-P320.

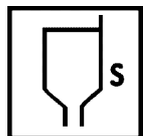
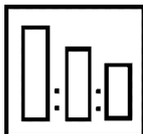
Powierzchnie pokryte lakierami fabrycznymi i podkładami przeszlifować na mokro papierem ściernym P360-P400.



Przed natryskiem podkładu wypełniającego obrabianą powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem W900 lub W911.

Mode d'application

Le ratio de mélange



A) Pour utiliser comme apprêt de remplissage :

4 volumes APP 2K HS Rapid Acrylfiller
1 volume APP 2K HS Rapid Härter XRFH
0-10% APP 2K Acryl Verdunnung AVN

Viscosité de pulvérisation: 45-50s 4mm F /+20°C (+0%).

Le ratio de mélange de pesage:

100 APP 2K HS Rapid Acrylfiller
15 APP 2K HS Rapid Härter XRFH
0-7 APP 2K Acryl Verdunnung AVN

B) Pour utiliser comme primaire :

4 volumes APP 2K HS Rapid Acrylfiller
1 volume APP 2K HS Rapid Härter XRFH
15-25% APP 2K Acryl Verdunnung AVN

Viscosité de pulvérisation: 19s 4mm F /+20°C (+25%).

Le ratio de mélange de pesage:

100 APP 2K HS Rapid Acrylfiller
15 APP 2K HS Rapid Härter XRFH
10-14 APP 2K Acryl Verdunnung AVN

Attention !

Utiliser seulement durcisseur APP 2K HS Rapid Härter XRFH.

Ne pas dépasser la dose recommandée de durcisseur .

Si nécessaire, ajoutez de 2% à 5% APP Anti-Silikon.

Information ci-dessus correspond à l'état actuel de notre connaissance des produits et des possibilités d'utilisation. Cela ne garantit pas de qualité spécifique ni d'aptitude à l'emploi dans les conditions particulières. Respectez les instructions et les précautions figurant sur l'étiquetage des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne prenons aucune responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs hors de notre contrôle

LES INFORMATIONS TECHNIQUES

Date du document:
09.11.2016r.



Date de dernière mise
à jour: 09.11.2016r.

Strona 3 z 5

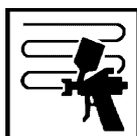
Nom du produit : APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4 :1.
APP No. 020425 – 020430

APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1		APP 2K HS Rapid Härter XRFH		APP 2K Acryl Verdunnung		
La proportion volumique		4 : 1		+10%	+15%	+25%
Le ratio de mélange de pesage						
L	[g]	[g]	[g]	[g]	[g]	[g]
0,1	160,0	24,3	10,8	16,3	27,1	
0,2	320,0	48,6	21,7	32,5	54,2	
0,3	480,0	72,9	32,5	48,8	81,3	
0,4	640,0	97,2	43,4	65,0	108,4	
0,5	800,0	121,5	54,2	81,3	135,5	
0,6	960,0	145,8	65,0	97,5	162,6	
0,7	1120	170,1	75,9	113,8	189,7	
0,8	1280	194,4	86,7	130,0	216,8	
0,9	1440	218,7	97,5	146,3	243,8	
1,0	1600	243,0	108,4	162,6	270,9	

Application



Appliquer avec pistolet pulvérisateur avec la buse de $\varnothing 1,6 - \varnothing 1,8$ mm de diamètre avec la pression d'air de 3,0 à 4,0 bars.



Le nombre de couches: 2.

Epaisseur du revêtement:.

+0% APP Verdunnung: 160-200 μm

+25% APP Verdunnung: 60-100 μm

Information ci-dessus correspond à l'état actuel de notre connaissance des produits et des possibilités d'utilisation. Cela ne garantit pas de qualité spécifique ni d'aptitude à l'emploi dans les conditions particulières. Respectez les instructions et les précautions figurant sur l'étiquetage des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne prenons aucune responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs hors de notre contrôle

LES INFORMATIONS TECHNIQUES

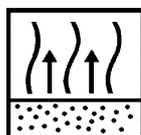
Date du document:
09.11.2016r.



Date de dernière mise
à jour: 09.11.2016r.

Strona 4 z 5

**Nom du produit : APP 2K HS Rapid Acryfiller 4 :1.
APP No. 020425 – 020430**



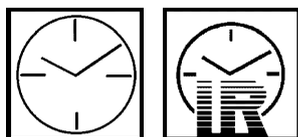
La durée d'évaporation entre les couches dans la température de +20 °C : 5 minutes

L'aptitude à l'emploi de mélange prêt : 15-35 minutes.

Les conditions de travail recommandées :

- Température minimale : +10°C
- Humidité relative maximale : 75%

Séchage

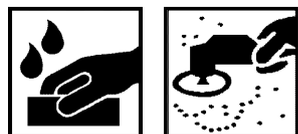


Dans la température +20°C :
hors poussière 15-20 minutes.
durcissement totale 1,5-2 heures.

Dans la température +60°C:
Durcissement totale 25-30 minutes

Radiateur IR: 12-15 minutes

Ponçage



Après le durcissement totale poncer
-avec papier abrasif (mouillé) APP P600-APP P800
-mécaniquement avec papier abrasif APP P360 – APP P600

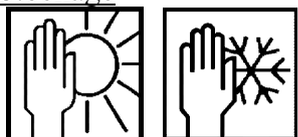
Aptitude à couvrir

Laques de base hydrodiluable et classiques
Par exemple, APP Modular Special Base.
Vernis de finition mono- et bi- composants,
Par exemple, APP Modular 2k Acryl Line.

Nettoyage d'équipements

Dissolvant nitrocellulose ou acrylique.

Stockage



Stocker dans l'emballage d'origine fermé dans un endroit sec et ventilé. Protéger contre la congélation.

Information ci-dessus correspond à l'état actuel de notre connaissance des produits et des possibilités d'utilisation. Cela ne garantit pas de qualité spécifique ni d'aptitude à l'emploi dans les conditions particulières. Respectez les instructions et les précautions figurant sur l'étiquetage des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne prenons aucune responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs hors de notre contrôle

LES INFORMATIONS TECHNIQUES

Date du document:
09.11.2016r.



Date de dernière mise
à jour: 09.11.2016r.

Strona 5 z 5

**Nom du produit : APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4 :1.
APP No. 020425 – 020430**

Sécurité:



Pour usage professionnel uniquement. Voir le texte sur l'étiquetage ou sur la fiche de données de sécurité des produits dangereux. L'utilisateur doit se conformer à la législation en vigueur dans son pays.

COV (Composé organique volatil) :

La valeur admissible de COV g/l pour produit prêt à l'emploi
540g/l dla APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1
La teneur maximale de COV g/l pour produit prêt à l'emploi
435g/l dla APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1

Information ci-dessus correspond à l'état actuel de notre connaissance des produits et des possibilités d'utilisation. Cela ne garantit pas de qualité spécifique ni d'aptitude à l'emploi dans les conditions particulières. Respectez les instructions et les précautions figurant sur l'étiquetage des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne prenons aucune responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs hors de notre contrôle