

# AQUA filler au pistolet, pour intérieur

**blanc, mat**

Art.Nr. **49028**

Caractéristiques	Filler au pistolet avec un bon pouvoir garnissant et une bonne séchage vite. Grande blancheur, avec une bonne polissage. Reliquer avec des produits de 1 comp. et 2. comp.
Domaine d'application	Pour bois et des matériau en bois, par exemple des panneaux d'agglomérés, des panneaux MDF et des fournières.
Liant de Base	Copolymer-acrylat
Viscosité de livraison	thixotrope
Teneur en corps solides	61 ± 2 %
Densité	1,405 g/ml (valeur moyenne)
Diluant	a l'eau
Méthode d'application	au pistolet (airless, aircoat)
Rendement, valeur moyenne	environ 300-700 g/m <sup>2</sup> la consommation dépend de l'état du fond et de l'application
Données de séchage	Le séchage dépend de la température et de l'humidité relative de l'air  épaisseur de film humide 300 µ  sec hors poussière:                    env. 20 minutes sec au toucher:                        env. 4 heures rechampissable:                        env. 5 heures à laque finition de 2 K. au mois 24 heures
Méthode d'emploi recommandée	Le fond doit être sec, propre exempt de gras. L'humidité relative de bois ne doit pas dépasser 14%.  Gode à gravité : environ 10-20% dilué, selon dépend après machine Pistolet et après la buse.  Aircoat : ave la buse (11)  <u>Attention</u> : appliquer au pistolet veuillez porter un masque de protection

Chez une épaisseur de la couche très élevée doit être tenir une heure de préséchage. (dépend de la température et de l'humidité relative de l'air)

Résine et des bois abonnant peuvent causer des bulles, des pinholes et décolorations. Chez des couches d'huiles ou anciennes résines synthétiques peuvent mener des amorces de fissure.

Recommandant des ponçages au grains pour le Aqua filler au Pistolet prendre 220 ou bien plus fin. Après le ponçage au fond pour le dépolissage ne pas utiliser des tissus au miel.

par exemple des panneau particules

2 x AQUA filler au pistolet blanche, pour intérieur 49028 avec des  
aiguisage intermédiaire

1 x laque de finition (SCHEKOTOP, JUWEL-émail ou PUROMAIL)

ou chez résine et des bois abonnant

1 x SCHEKODUR vernis clair (2 comp.) 48031/ 48202  
diluée avec 30-40% avec 43853  
avec des aiguisage intermédiaire

1x AQUA filler au pistolet blanche, pour intérieur 49028  
avec des aiguisage intermédiaire

1 x laque de finition (SCHEKOTOP, JUWEL-émail ou PUROMAIL)

Climat d'emploi

Au-dessus de + 10°C et ne plus de l'humidité relative de l'air de 75%. Le température trop base et la température trop haute peuvent retarder la séchage.

Stabilité au stockage

En bidons originaux fermés 12 mois au température d'ambiance.  
Sensible au gel.

Préventions des accidents

Observer les prescriptions légales de sécurité

Teneur de COV

<= 3%

Chiffre de la charge écologique

46

Classe de toxicité  
(loi féd. sur les toxiques)

Hors classe de toxique. OFSP-T-No. 619000

Elimination

Selon prescriptions cantonales (codes déchets spéciaux VVS 1610)

**Date de l'édition:**

30.06.2004 BMP / BLT

(Ersetzt FT vom 25.11.99 )

Les renseignements donnés répondent à nos dernières recherches, ils s'entendent toutefois sans engagement. Nos produits bénéficiant régulièrement des dernières améliorations, il est recommandé, d'observer la date de la présente notice, pour se renseigner le cas échéant si les propriétés sont restées inchangées.

**SCHEKOLIN AG**  
Industriestrasse 3  
FL-9487 Gamprin-Bendern

**Telefon: +423 / 375 75 75**  
**Telefax: +423 / 375 75 76**

**Email: info@schekolin.com**  
**Web: www.schekolin.com**

