

FICHE TECHNIQUE

Date d'élaboration :
19.09.2023



Date de mise à jour :
19.09.2023

Page 1 de 2

Nom du produit : chiffon blanc absorbant la poussière APP Tack Cloth White. No APP : 250505.

Chiffon absorbant la poussière, conçu pour nettoyer les surfaces de la poussière ou de la poussière séchée du vernis de base lors du vernissage de rénovation et dans de nombreuses applications industrielles avant la peinture par pulvérisation.

Emballage.	Chiffons de 50 cm x 75 cm emballés individuellement dans des sacs en plastique. Le distributeur en carton, qui est un emballage collectif, contient 10 pièces d'emballages individuels.
Ingrédients de base.	Gaze en 100% polyester à structure ouverte, imprégnée entièrement d'un liant synthétique.
Couleur.	Blanche.
Poids spécifique.	40,64 g/m ² ±5% (DIN EN ISO 9073-1)
Résistance à la déchirure (MD).	>30 N/m (EN13934-1)
Résistance à la déchirure (CD).	>20 N/m (EN13934-1)
Allongement à la rupture (MD)	<10 % (EN 13934-1)
Allongement à la rupture (CD)	<15 % (EN 13934-1)

Utilisation

- Conçu pour pour nettoyer les surfaces de la poussière ou de la poussière séchée du vernis de base lors du vernissage de rénovation.
- Dans de nombreuses applications industrielles avant l'application d'une couche de fond et d'une peinture au pistolet.
- Conçu pour éliminer la poussière après broyage à sec des cataphorèses, apprêts et primaires.
- Pour enlever la poussière après un stockage à long terme.

Avantages

- Le chiffon ne laisse pas d'adhésif sur la surface à nettoyer.
- Sa structure ouverte permet une meilleure adhérence de la poussière, offrant une plus grande capacité de poussière.
- Transfert minimal de l'adhésif sur la main.
- Fibres de polyester mécaniquement résistantes.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances sur nos produits et leurs applications possibles. Cela ne garantit pas des propriétés spécifiques ou une aptitude à une utilisation dans des conditions spécifiques. Veuillez suivre

les notes et les avertissements sur les étiquettes des produits et dans la fiche de données de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final du travail a été influencé par des facteurs indépendants de notre volonté.

FICHE TECHNIQUE

Date d'élaboration :
19.09.2023



Date de mise à jour :
19.09.2023

Page 2 de 2

Nom du produit : chiffon blanc absorbant la poussière APP Tack Cloth White. No APP : 250505.

Support

Surfaces dépoussiérées à l'air comprimé et dégraissées avec décapants pour peinture APP W900, APP W911, APP WB910 ou APP WK900. Surface de la couche de base sèche.

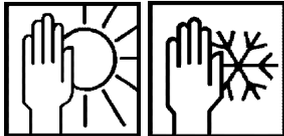
Application

Après avoir sorti le chiffon de l'emballage, formez-en un tampon mou et pratique. Essayez délicatement la surface, sans appuyer avec force. Lorsque la surface utilisée du chiffon est sale par la poussière, pliez-le pour pouvoir utiliser une nouvelle surface propre. Répétez cette procédure jusqu'à ce que le chiffon soit complètement sale. Le chiffon absorbant la poussière complètement contaminé n'est pas réutilisable car il perd sa capacité à absorber la poussière.

Attention !

- L'utilisation d'une force excessive peut avoir pour conséquence que le chiffon laisse des résidus tels que du liant ou des morceaux de fibres sur la surface à nettoyer.
- Pour une performance optimale, nous recommandons de conditionner les chiffons sur le lieu de travail à une température de +18°C à +25°C pendant 2 heures avant leur utilisation.

Stockage



Conserver dans l'emballage d'origine fermé, dans une pièce sèche et bien ventilée, à une température comprise entre +5°C et +45°C. Protéger du gel.

Réglementation en matière de santé et de sécurité



Voir le texte sur l'étiquette du produit ou dans la fiche de données de sécurité.

L'utilisateur doit se conformer aux règles de santé et de sécurité en vigueur dans le pays concerné.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances sur nos produits et leurs applications possibles. Cela ne garantit pas des propriétés spécifiques ou une aptitude à une utilisation dans des conditions spécifiques. Veuillez suivre

les notes et les avertissements sur les étiquettes des produits et dans la fiche de données de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final du travail a été influencé par des facteurs indépendants de notre volonté.