### FICHE TECHNIQUE

Date d'élaboration : 19.09.2023



Date de mise à jour : 19.09.2023

Page 1 de 3

# Nom du produit : chiffon bleu absorbant la poussière APP Tack Cloth Blue. No APP : 250504.

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 32 cm x 40 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 - 50% viscose et 50% polyester à structure moyennement

ouverte, imprégnée entièrement d'un liant synthétique.

Couleur. Bleue.

Poids spécifique. 80,48 g/m<sup>2</sup> (DIN EN ISO 9073-1)

Résistance à la déchirure >70 N/m (EN13934-1)

(MD).

Résistance à la déchirure >5 N/m (EN13934-1)

CD).

Allongement à la rupture <70 % (EN 13934-1)

(MD)

Allongement à la rupture <180 % (EN 13934-1)

(CD)

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, pour l'élimination des particules de petite et moyenne taille avant l'application d'une couche de fond et d'une peinture au pistolet.
- Pour le dépoussiérage dans les zones ATEx, soit zones à risque d'explosion.
- Conçu pour éliminer la poussière après broyage à sec des cataphorèses, apprêts et primaires.

#### <u>Avantages</u>

- La combinaison d'un liant unique et d'un tissu non tissé innovant permet d'éliminer deux fois plus de poussière qu'avec un chiffon conventionnel.
- Le chiffon ne laisse pas d'adhésif sur la surface à nettoyer.

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 3

## Nom du produit : chiffon bleu absorbant la poussière APP Tack Cloth Blue. No APP : 250504.

#### Avantages

- La structure semi-ouverte permet une meilleure absorption dans la structure fibreuse des particules de poussière petites et moyennes, ce qui offre une plus grande capacité de poussière.
- Transfert minimal de l'adhésif sur la main.
- Fibres de polyester et viscose mécaniquement résistantes, renforcées par un liant acrylique.

#### 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**

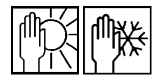
Après avoir sorti le chiffon de l'emballage, formez-en un tampon mou.

Essuyez délicatement la surface, sans appuyer avec force. En cas de réutilisation, pliez le chiffon afin d'utiliser une surface propre. Le chiffon absorbant la poussière complètement contaminé n'est pas réutilisable.

#### 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.

## FICHE TECHNIQUE

Date d'élaboration : 19.09.2023



Date de mise à jour : 19.09.2023

Page 3 de 3

Nom du produit : chiffon bleu absorbant la poussière APP Tack Cloth Blue. No APP : 250504.



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.