

● **APP WS 222/WSR 222**

Tissu abrasif non-tissé

APP WS 222 est un tissu abrasif non-tissé ayant une structure tridimensionnelle ouverte d'un réseau de fibres en nylon non tissées imprégnées de résine, pulvérisées avec un matériau abrasif de haute qualité.

Le tissu abrasif non-tissé **APP WS 222** est un remplacement parfait pour les abrasifs classiques. Ils sont faciles et pratiques à utiliser. Ils permettent d'accélérer considérablement les travaux préparatoires (le matage de la surface). Ils sont particulièrement efficaces lorsqu'ils sont utilisés avec la pâte de matage **APP PM07**. Le tissu abrasif non-tissé est utilisé dans le processus de préparation et de traitement de la surface manuel et mécanique.

Avantages du produit :

- la structure tridimensionnelle ouverte des fibres empêche l'encrassement du tissu, ce qui prolonge sa durée de vie
- la haute flexibilité du tissu permet une bonne adaptation à la forme de la pièce et permet d'accéder aux endroits difficiles à atteindre
- la garantie d'une égratignure uniforme sur toute la surface
- il ne change pas la forme de la surface de travail
- il permet de travailler à sec et à humide



APPLICATION DES TISSUS ABRASIFS NON-TISSÉS

Grossiers (grain 240-280)

- le matage d'éléments en acier avant l'apprêt
- le matage des anciennes peintures et vernis
- dans le processus de préparation lors de l'assemblage (soudage) de tuyaux en cuivre
- le nettoyage de l'aluminium, du cuivre, de l'acier, de l'acier inoxydable

Grains moyens (grain 320-360)

- la préparation (le matage) de la surface avant l'application de l'apprêt
- la préparation de la surface en plastique et des stratifiés de polyester
- le matage de nouveaux éléments (la cataphorèse)
- dans le processus de préparation lors de l'assemblage (soudage) de tuyaux en cuivre

Petits grains (grain 600-800)

- la coopération avec des pâtes de matage lors de la préparation de la surface dans la zone d'ombrage
- le matage de l'apprêt, du vernis
- le matage des plastiques et des stratifiés de polyester
- la préparation de la surface pour appliquer des vernis de finition
- les réparations de type SMART

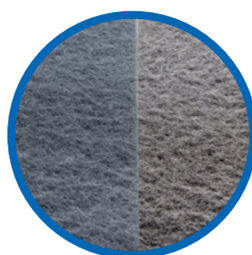
Micro-grains (grain 1000-1200)

- la coopération avec des pâtes de matage lors de la préparation de la surface dans la zone d'ombrage (de couleurs difficiles, p.ex. : argentée, dorée)
- la préparation de la zone du passage du vernis incolore pour effectuer des retouches de vernis
- le matage du vernis
- les réparations de type SMART
- le matage des plastiques
- le nettoyage de l'aluminium, du cuivre, de l'acier, de l'acier inoxydable

DIFFÉRENCES APP WS 222 vs. APP WS

- L'augmentation de la performance du tissu non tissé d'environ 20%.
- La structure plus compacte, la résistance mécanique accrue.

- La plus grande flexibilité permet de mieux adapter la forme travaillée et d'accéder aux endroits difficiles à atteindre.
- La surface uniforme et la pulvérisation sur les deux faces du grain abrasif garantissent un ponçage uniforme sur toute la surface à travailler.



APP n°	Nom	Format	Taille	Type	Grain	Type de grain	Epaisseur	Emballage
06Z200	APP WS 222 - Tissu abrasif non-tissé	Feuille	150 x 230 mm	Grossiers	240-280	Oxyde d'aluminium	8 mm	10 pcs.
06Z210	APP WS 222 - Tissu abrasif non-tissé	Feuille	150 x 230 mm	Grains moyens	320-360	Oxyde d'aluminium	8 mm	10 pcs.
06Z220	APP WS 222 - Tissu abrasif non-tissé	Feuille	150 x 230 mm	Petits grains	600-800	Carbure de silicium	8 mm	10 pcs.
06Z230	APP WS 222 - Tissu abrasif non-tissé	Feuille	150 x 230 mm	Micro-grains	1000-1200	Oxyde d'aluminium	8 mm	10 pcs.
06ZR200	APP WSR 222 - Tissu abrasif non-tissé	Rouleau	100 mm x 10 m	Grossiers	240-280	Oxyde d'aluminium	8 mm	1 pièce
06ZR210	APP WSR 222 - Tissu abrasif non-tissé	Rouleau	100 mm x 10 m	Grains moyens	320-360	Oxyde d'aluminium	8 mm	1 pièce
06ZR220	APP WSR 222 - Tissu abrasif non-tissé	Rouleau	100 mm x 10 m	Petits grains	600-800	Carbure de silicium	8 mm	1 pièce
06ZR230	APP WSR 222 - Tissu abrasif non-tissé	Rouleau	100 mm x 10 m	Micro-grains	1000-1200	Oxyde d'aluminium	8 mm	1 pièce