

BARNIER® 9060WS

Spécial surfaces délicates

DESCRIPTION

Le 9060WS est un papier de masquage de précision pour surface délicate en papier washi japonais. Il est enduit d'un adhésif acrylique

CARACTERISTIQUES

- Pour les surfaces très délicates, comme le papier peint, le support fraîchement peints ou vernis
- Pour une parfaite délimitation des couleurs
- Réduit significativement le risque de débordement des couleurs, grâce à son support ultra mince
- Ruban de masquage professionnel pour les peintres en bâtiment et les plâtriers (à usage en intérieur)
- Adapté à la peinture au pinceau comme au pistolet avec séchage à température ambiante
- Convient pour toutes applications de fermeture, fixation, maintien et masquage jusqu'à 60°C
- évitant l'accumulation de peinture
- Pour une séparation parfaite des couleurs

AVANTAGES

- Utilisation avec tous types de peinture et vernis
- Résiste jusqu'à 60 °C (60')
- Faible adhésion sur les surfaces sensibles comme le papier peint ou les supports fraîchement peints
- S'enlève proprement à température ambiante
- Déroulement facile et contrôlé
- Bonne résistance au cisaillement et bon pouvoir de maintien
- Bonne accroche de la peinture sur endos pour éviter les coulures, pas d'écaillage au démasquage
- Résistant à l'humidité, aux produits chimiques, laques et solvants légers

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur totale	75 +/- 10	µm	DQP 7098
Adhérence sur acier	> 0.9	N/cm	AFERA 5001
Résistance à la traction	> 25	N/cm	AFERA 5004
Allongement à la rupture	> 3	%	AFERA 5004

Note:

PRÉSENTATION STANDARD

- Longueur du rouleau: 50 m
- Largeur du rouleau: 19, 25, 30, 38, 50 mm
- Conditionnement: Individuelle
- bobine trancannée: 76 mm en carton imprimé BARNIER
- Couleurs: Violet

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, lumières et l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre 15°C et 25°C. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 12 mois.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.

En raison de la diversité des matériaux employés par l'utilisateur, l'essai effectué par l'utilisateur lui-même constitue le moyen le plus sûr de tester le matériau avant son application effective