

Ref : 50-0113

DESCRIPTION

Matériau

Papier stencil spécial imprégné pour masques de peinture, autocollant, avec doublure anti-adhésive siliconée



Finition

blanc mat

Propriétés

Bords de haute précision

Adhérence parfaite

Pas de gondolage des bords ouverts avec les laques aqueuses ou solvantées

Bords précis même après un long temps de séchage

Plusieurs couches de peinture possibles

Peut être enlevé sans résidus

APPLICATIONS

Masques de peinture, découpés au traceur ou manuellement, pour solvants ou laques à base d'eau, à utiliser sur des surfaces planes comme métal peint, bâche, panneaux de mousse et autres panneaux en plastique,

CONSEILS D'UTILISATION

Les surfaces doivent être sèches et exemptes de poussière, graisse, silicone ou autre impuretés qui pourraient influencer l'adhérence du masque ou la peinture. Au pinceau ou au rouleau ou à l'aérographe, en plusieurs couches si besoin. Pour réaliser une bonne peinture, il est important de bien travailler et de choisir le bon degré de dilution de la peinture ainsi qu'une peinture diluant adapté à l'application. Pour cette raison les recommandations du fabricant de peinture doivent être respectées impérativement.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS MESURÉES	UNITÉS	NORME
Épaisseur du média (base)	190	μ	-
Épaisseur liner	90-95	g/m ²	-
Force d'Adhésion instantanée	>1,5	N/25mm	A.F.E.RA
T° d'utilisation	max 70	°C	-

Le produit doit être stocké à des températures comprises entre 20°C et 25°C et des conditions d'hydrométrie comprise entre 45-55% d'humidité. Durabilité 1 an dans son emballage

Note : Les informations sur les applications fournies dans cette fiche se basent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises dans la pratique. Elles ne sauraient constituer une garantie juridique concernant des caractéristiques déterminées. Étant donné la diversité des facteurs pouvant intervenir lors de la mise en œuvre et de l'emploi de nos produits, nous vous recommandons de les soumettre à des tests adaptés à vos besoins. Données techniques susceptibles de modifications sans préavis en fonction de l'évolution des technologies et des produits.