

T - 46704

MASTIC NEOPRENE IG-657 - 5 Kg / 1 Kg



Caractéristiques générales

Mastic néoprène composé de caoutchoucs synthétiques, de résines et de solvants.

Disponible en seaux de 5 Kg ou en pots de 1 Kg

Son adhésion sur métal est excellente et sur surface légèrement huilée

Grande longévité et flexibilité

Etanchéité sur réseau aérolique intérieur et extérieur



Données techniques

MATERIEL DE BASE	caoutchoucs synthétiques, résines et solvants
ASPECT	pâte malléable
COULEUR	gris
POIDS AU LITRE	1,17 Kg
TEMPÉRATURE D'APPLICATION	> 0°C
TEMPÉRATURE DE SERVICE	-25°C / +70°C
TEMPS DE SÉCHAGE	quelques minutes
TEMPS DE PRISE	24 à 48h
STOCKAGE	6 mois, endroit sec de 5°C à 35°C, dans son emballage d'origine
EMBALLAGE	seaux de 5 Kg / pots de 1 Kg
FLAMABILITE	Humide: inflammable Sec: M1

Application

Application à la brosse / pinceau ou spatule, sur surfaces propres, sèches et non grasses et à une température de 5°C à 35°C.

Consulter la fiche de donnée sécurité

Stockage

Dans un endroit sec à une température comprise entre + 5°C et + 35°C dans son emballage d'origine. Stockés dans ces conditions, le mastic a une durée de stockage de maximum 6 mois.

Ces informations reflètent notre connaissance actuelle et sont données de bonne foi. Les valeurs données sont des valeurs moyennes et sujettes à tout changement sans préavis. Toute utilisation dans des conditions non recommandées ne saurait engager la responsabilité du fabricant et du distributeur, dû aux possibles variations de fabrication et d'application par les utilisateurs. Il est recommandé aux utilisateurs de tester préalablement les produits afin de s'assurer qu'ils conviennent à l'application choisie.

2017.04.14