

Fiche technique de l'apprêt HT

HT Primer est un adhésif transparent pour coller les marquages de chaussée thermoplastiques sur des substrats bitumineux et non bitumineux. HT Primer est un primaire de revêtement facile à appliquer, incolore et liquide.

Usage:

HT Primer est utilisé pour améliorer l'adhérence des marquages thermoplastiques et des produits de marquage sur divers supports tels que le béton, le métal, le composite ou le bitume. L'utilisation de HT Primer est fortement recommandée sur tout support où le thermoplastique a du mal à adhérer, en particulier les surfaces lisses.

Emballage:

HT Primer est disponible en seaux de 5 kg et 16 kg.

Durée de conservation/stockage :

Ce produit a une durée de conservation de 12 mois s'il est correctement stocké dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière directe du soleil et dans son emballage d'origine non ouvert. La température de stockage optimale est de 5 °C à 20 °C. Après ouverture, l'apprêt peut être conservé pendant environ 6 mois. Bien mélanger avant utilisation.

Préparation:

Toutes les surfaces doivent être sèches, propres, exemptes de poussière et de graisse. Enlevez les cailloux, le sable, la saleté, etc. de la surface. Ensuite, l'apprêt HT peut être appliqué.

Application:

La température de surface peut être comprise entre 0 °C et 40 °C. Ne pas utiliser si la température de surface dépasse 40 °C et/ou augmente rapidement. La température de surface doit être d'au moins 5 °C.

Une fois le seau ouvert et l'apprêt agité, il peut être appliqué sur le substrat avec un petit rouleau en feutre. Selon la densité et la porosité du support, la consommation est comprise entre 200 g/m² et 400 g/m². Dans tous les cas, continuer l'amorçage jusqu'à saturation. Cela crée une surface terne et collante (couche de résine). Une deuxième couche d'apprêt peut être nécessaire sur des substrats extrêmement poreux et ouverts.

Précautions de santé et de sécurité :

Portez toujours des vêtements de protection tels que des gants et des lunettes lors de l'application de l'apprêt HT.

Si le produit est utilisé dans des espaces clos sans ventilation naturelle, une ventilation forcée doit être prévue. Éviter les fortes concentrations de vapeur ou le contact direct avec la peau ou les yeux. HT Primer est hautement inflammable ; Gardez l'apprêt à l'écart de la chaleur et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer lors de l'utilisation de l'apprêt. Tous les équipements électriques utilisés sur le site d'application doivent être antidéflagrants. Pour

plus d'informations, consultez notre fiche de données de sécurité.

Informations techniques:	
Temps de durcissement à 25 C°	5-10 minutes
Écart de température	der0-
40°C Surface de pénalité	
Viscosité à 25C°	130 cP
Densité à 25 C°	0,901 (g/cm ³)
État physique	Fl.ish
Apparence	Incolore
Odeur	si.alss
point de rupture	27 °C/80,6 F°
Relâchement	Inséparable

