

Primer DL 783

1/1

DESCRIPTION

PRIMER DL 783 est un primaire un composant, incolore, à base d'un copolymère acrylique-silicone dissous au toluène. Il est désigné pour les matériaux poreux alcalins. Un autre avantage de ce primaire est que les surfaces traitées peuvent être assujetties à l'humidité constante sans danger d'émulsification.

SECURITE

PRIMER DL 783 contient des solvants inflammables. Ne pas inhaler les vapeurs en concentrations importantes ou pendant de longues périodes.

Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

CONSERVATION

Au moins 6 mois dans l'emballage fermé et dans un local avec une température de moins de 25°C.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Temps de séchage à temp. ambiante	± 1 heure
Contenance en matière sèche	± 38%
Densité	0,95 g/cm ³
Couleur	incolore
Point d'inflammation	+8 °C (DIN 51755)
Point d'ignition	+500 °C (DIN 51794)

042002

Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des testes préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.