

Techno Primer Multifunction

Basis chimique

produits d'addition réactifs de polyuréthane

Apparence

liquide noir

Densité +23 °C

930 ± 20 kg/m³

Viscosité Brookfield

5 à 15 mPas

Teneur en solides

28 ± 2 %

Temps de séchage

10 minutes

Point d'inflammation

< +21 °C

Température de traitement

+5 °C à +40 °C

Traitement

uniquement dans des zones sèches et bien aérées

Consommation

environ 150 g/m²

Méthode d'application

pinceau/feutre

Temps de séchage

environ 10 minutes/maximum 72 heures

Adhérence avec des colles PUR sur le revêtement céramique

avec nettoyant adhésif verre	bonne
sans nettoyant adhésif verre	bonne

Adhérence avec des colles PUR

sur des laques	bonne
RIM et cordons taillés	bonne

Durabilité (stockage entre 0 °C à +35 °C)

Stocker bien fermé. En raison de sa réactivité à l'humidité, le primaire doit être utilisé sous quelques jours après l'ouverture du conteneur (délai recommandé: 3 jours)

