

KABEFLEX Spachtel

50 : 1 avec durcisseur KABEFLEX Spachtel

Fiche 2316 / Version 05 / 04.2024

Descriptif général

Produit	KABEFLEX Spachtel est un mastic à 2 composants à base de polyester à durcissement rapide qui peut être utilisé dans une large gamme d'applications.		
Liant	Résine de polyester insaturée / peroxyde de benzoyle		
Pigmentation	Pigments organiques et inorganiques		
Domaine d'application	Construction de machines, travaux de carrosserie, construction d'équipement, travaux de peinture à façon, agencement de magasins et de foires, usine de giclage industriel		
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">– Bon pouvoir garnissant– Application souple et légère– Durcissement rapide– Bonne aptitude au ponçage– Taxe COV faible		
Degré de brillance	Mat (art. 13257)		
Teintes	Beige		
Conditionnement	2.94 kg		
Stockage	Protéger du gel. Conserver au frais et au sec dans l'emballage bien fermé. Voir l'étiquette pour la date d'expiration.		

Mise en oeuvre

Dosage	50 : 1	parties en poids avec durcisseur KABEFLEX (art. 13255)		
Durée de vie en pot	Env. 5 min			
Application	Spatulage			
Séchage à l'air	Ponçable	après env. 30 min	recouvrable	après env. 30 min
Consommation	Pratique	Suivant l'épaisseur de la couche 150 à 450 g/m ²		
Directive UE 2004/42/EG	Valeur limite COV: cat A/i 2010:		500 g/l	
	Ce produit contient au maximum		236 g/l	
Température de mise en oeuvre	> 5°C; pour éviter toute formation de condensation pendant l'application, la température superficielle du support doit se situer au minimum 3°C au-dessus du point de rosée.			
Nettoyage de l'outillage	Après usage, nettoyer immédiatement l'outillage avec le diluant universel 5119 (art. 10516).			
Remarques particulières	Les produits à base de polyester sont sensibles à l'eau. Il convient donc de les poncer uniquement à sec.			
	Ne pas diluer!			

Système recommandé

Support Acier, aluminium, bois, dérivés du bois, GFK à base de polyester, matières synthétiques (un essai préliminaire nécessaire).

Traitement préliminaire	Le support doit être propre, sec, dégraissé et dépoussiéré; soigneusement nettoyer les soudures et éliminer la calamine; soigneusement dégraisser, meuler, sabler Sa 2½ selon ISO 8501-1, sweepen, phosphater, chromater.
Couches intermédiaires	Afin d'éviter des marques d'irrégularité dans le vernis de finition, KABEFLEX Spachtel doit être suivi par une couche de fond avec un des produits suivants: – POLYAMOL Primer Plus – KABEDUR Grundierfüller
Vernis de finition	– KABEDUR vernis de finition – POLYAMOL vernis de finition (seulement à l'intérieur)

Caractéristique technique

Densité	Env. 1.90 – 2.00 g/cm ³	
Teneur en corps solides	Env. 90 – 92% poids	env. 75 – 77% volume
Point d'inflammation	KABEFLEX Spachtel	> 21°C
	Durcisseur KABEFLEX	> 21°C

Données de sécurité

Mesures de précaution	Observer les mises en garde figurant sur les étiquettes des emballages et les directives sur nos fiches de sécurité. Respecter les directives de sécurité de la SUVA.
Élimination	Remettre les bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération pour déchets spéciaux. Respecter en outre les ordonnances de la DETEC sur les directives des mouvements des déchets (OMoD) en Suisse et selon le catalogue Européen des déchets (CED).
Recyclage KABE	Les emballages vides et les vieilles peintures peuvent être redonnés à KABE Peintures. Demander notre brochure pour des informations détaillées.
Généralités	Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées selon nos connaissances, notre travail de développement et nos expériences pratiques. Étant donné la diversité des applications possibles, il est impossible de présenter toutes les particularités du produit. En cas de doute, nos techniciens et nos collaborateurs du service extérieur se tiennent à disposition pour tout renseignement. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables. Cette fiche est révisée périodiquement. En cas de doute, notre service de vente interne vous renseigne volontiers quant à la validité du présent document.