



Fiche technique

BascoClear, vernis clair à 2 c, brillant, UV-stabilisé

Numéro: 54-0111-341

Domaine d'emploi: Pour le laquage de surfaces en matières synthétiques et métalliques
Adhérence directe sur carbone
Bonne résistance à la température
Bonne résistance aux produits chimiques selon VDA 621-412

Conformément aux «Conditions générales de vente et de livraison» formant une partie intégrante de chaque livraison, la responsabilité de Basler Lacke SA est limitée et partiellement exclue (voir www.basler-lacke.ch). Dans le cadre légal, la responsabilité sera déclinée pour toutes sortes de dommages si un produit devait s'avérer inapproprié pour une certaine application.

L'aptitude des produits pour une certaine application ou une certaine manière de traitement n'est ni assurée ni garantie. Pour cette raison, le client doit toujours faire des tests individuels au préalable, harmonisés aux conditions de son entreprise.

Indications techniques:	Liant:	Polymères durcissables
	Système:	PUR, Polyuréthane
	Utilisation:	Par pistolet
	Densité:	1.05 g/cm ³
	Apparence:	Au moins 88E. (angle 20°)
	Viscosité d'emploi:	17-23 sec coupe DIN 4mm
	Teneur en solides:	65.7% +/- 2%
	Rapport de mélange:	100:100 avec 19-0400-000
	Quantité à appliquer:	40-60µm en feuil sec
	Vie en pot:	Env. 3.5 h à 23°C
	Diluant:	18-0120-000 Diluant spécial standard incolore Ajouter le diluant au composant A Recommandation: 5 - 20 %. A la température de l'enceinte (23°C) : 10 %. La dilution dépend de l'équipement et des circonstances climatiques sur place. Elle doit être réglée individuellement.
	Séchage:	Préséché à 23°C, 30 min au moins 80°C (température de l'objet) ex. de poussières <15 min à poncer 60 min empilable 90 min

Indications quant à l'emploi: Les surfaces à revêtir doivent être exemptes de toutes souillures. Dépendant du fond, un ponçage intermédiaire peut être nécessaire.

Outils:
Pistolet à peindre: Alimenté par gravité
Calibre de la buse: 1,2 - 1,4 mm
Pression de fonctionnement: 2 - 2,5 bar



BascoClear, vernis clair à 2 c, brillant, UV-stabilisé

Divers: Résistance aux produits chimiques: Contrôlée selon VDA 621-412
Résistance à la température: 120°C 14 d
140°C 4 d
180°C max. 2 heures

Conservation: 12 mois à partir de la livraison entre +10 et +25 °C dans l'emballage d'origine non ouvert.
Protéger l'emballage de la lumière de soleil directe!
