

KLEIBERIT 657.0.51

Vernice ad indurimento UV, superopaca

Campi di applicazione

- Top Coat fotosensitiva per la tecnologia KLEIBERIT Hot Coating®; colore 051 e un livello di brillantezza di < 8 unità

Proprietà del prodotto 657.0.51

Base: acrilica ad indurimento UV

Peso specifico

(a 20°C): ca. 1,20 g/cm³

Corpo solido: > 99% - (valore teorico)

Colore: 051

Grado di

Brillantezza < 60°: < 8 unità

Il grado di brillantezza dipende dai parametri di lavorazione

Viscosità alla consegna (a 20°C)

- 6 mm DIN-Becher: 25 - 35 secondi

Identificazione: consultare nostra scheda di sicurezza

Tecniche di applicazione

Temperatura di lavorazione e del supporto da trattare: 22-28°C

Spalmatura con rulli: 25 - 45 g/m²

Viscosità di lavorazione: viscosità alla consegna

Prima della lavorazione miscelare accuratamente. Tutte le proprietà di lavorazione rilevanti devono essere testate prima dell'applicazione

Trocknung/UV-Härtung

Preindurimento: Excimer

Indurimento: 10 m/min

UV-Dose*: 880 - 930 mJ/cm² (Hg) e

UV-Dose*: 350 - 400 mJ/cm² (Ga)

Asciugatura/Indurimento

*La quantità menzionata di dose UV si basa sull'esperienza di misurazione con disco UV A002400 (Full UV: 250-410nm)" di tecnica UV.

È necessario determinare le condizioni di applicazione prima dell'inizio dell'applicazione per poter ottenere un risultato ottimale.

Queste dipendono sia dalle tecniche di applicazione, sia dai substrati stessi. Le caratteristiche finali, come per esempio l'aderenza, la resistenza al graffio e all'abrasione, devono essere costantemente monitorate.

Pulizia

Gli utensili da lavoro e i componenti degli impianti devono venir puliti immediatamente con pulitore KLEIBERIT 820.0.

Confezioni

KLEIBERIT 657.0.51:

Secchio metallico 30 kg netto

KLEIBERIT pulitore 820.0:

Tanica di metallo 22 kg netto

Altre confezioni a richiesta!

KLEIBERIT 657.0.51

Stoccaggio

KLEIBERIT 657.0.51 si conserva nei contenitori originali ermeticamente chiusi da 5 a 25°C per almeno 12 mesi.

Temperature più alte riducono il tempo di conservazione del prodotto.

Temperature di trasporto consigliate da -10 bis +35°C.

Il prodotto non è sensibile al gelo fino a 0°C.
Proteggere dalla luce e dalle fonti di calore.

Np 09.07.2024; sostituisce versioni precedenti

SMALTIMENTO DEI RESIDUI

I residui di colla e i recipienti devono essere smaltiti in base alle disposizioni nazionali e locali.

I ns. imballaggi sono in materiale riciclabile e possono essere riutilizzati se completamente vuoti.

ASSISTENZA TECNICA

Il ns. ufficio tecnico è sempre a Vs. disposizione per qualsiasi chiarimento.

I dati qui riportati hanno valore indicativo e si basano sulle ns. esperienze acquisite. Esse sono da considerarsi senza impegno alcuno. Provate Voi stessi se il ns. prodotto è adatto al Vs. scopo.

Non si accettano responsabilità che oltrepassino il valore del materiale fornito. Lo stesso vale per le informazioni tecniche messe a disposizione gratuitamente e senza impegno dal ns. ufficio.