

DURELASTIC

Tmel

BD7419MRU100

- Výborná přilnavost
- Velmi snadné následné opracování
- Jako tmel plnič a jemný tmel
- Dodávka v setu, včetně tužidla

Technická/fyzikální data	Barevný odstín	běžový
	Stupeň lesku	mat
	Struktura	dle požadovaného vzorku
	Dodávaná viskozita	pastózní
	Poměr míchání (Hmotnostní díly)	cca. 2% Pasta tužidlo BPO, červená - v sadě nebo DURELASTIC tužidlo BP-50-pasta, transparentní HD0610
	Doba zpracování po přidání tvrdidla	ca. 5 min.
	Hustota po přidání tvrdidla, teoret. údaj	1,79 g / ml
	Pevné částice po přidání tvrdidla, teoret. údaj	100 %
	Auftragsmenge	100 – 1000 g / m ²

Skladování

v neotevřeném originálním obalu min. 8 měsíců jsou-li uchovávány těsně uzavřené při 15° C až 20° C. Otevřená balení v krátké době zpracujte. Minimální datum spotřeby každé šarže je uvedena na etiketě. Skladování po uvedeném datu nemusí vždy znamenat, že je zboží již nepoužitelné. Je však nezbytné prověřit kvalitativní vlastnosti pro jednotlivý účel použití.

EFDEDUR

Strukturální systémový lak
GS9141H – Trumpf

Zpracování a použití**Zpracování**

Tmel s tužidlem intenzívně promíchat a okamžitě zpracovat

Doby zpracování a tužení závisí na teplotě a je třeba je stanovit cca. 100 g na místě

Předávkování tužidla může vést ke změně odstínu horního laku.

Podklady

Ocel, Aluminium, galvanicky pozinkované podklady

Předúprava

Podklad musí být bez přilnavost narušujících látek, např. olejů, mastnot a tenzidů; přebroušení brusným papírem nebo flexou.

Teplota pro zpracování

Teplota zpracování nesmí poklesnout pod 10 °C aby nedošlo k poruše vytvrzení.

Schnutí

Na vzduchu: nad 10 °C

Proschnutý: po 20 – 30 min. / 20 °C

Čištění pracovních nástrojů

Během doby zpracování EFD čistícím prostředkem 400312

nebo EFD čistícím prostředkem 400906

Pokyny k ochraně práce a zdraví

Dbejte pokynu a bezpečnostních opatření při větrání a odsávání běžných pro zacházení s laky stejně tak pro ochranu osob při zpracovávání. Bližší informace k nebezpečným látkám, bezpečnostně technickým datům a doporučení pro ochranu zdraví a životního prostředí získáte v odpovídajícím bezpečnostním listu.

Speciální pokyny**Zkušební podmínky**

Všechny výpovědi mají základ v Normklima 20/65 DIN 50014.

Tyto údaje se opírají o naše znalosti produktu a zkušenosti.

Na aplikaci samotnou nemáme vliv. Pro další informace jsme Vám k dispozici.

Údaje v tomto technickém listu jsou orientační a nepředstavují specifikaci