

**BD7810XRU999****DURELASTIC-Poly-Amber-Resin****Termékismertető**

Terméktechnológia	Előgyorsított amin
Tulajdonság	középreaktív
Alapfelület	Fa, ásványi

Általános terméktulajdonságok

Kötőanyag bázis	telítetlen poliesztergyanta sztirol tartalommal	
Szín	szintelen	
Viszkozitás	Áramlási idő ca. 190 sec., 4 mm átfolyási csésze	DIN 53211
Fajsúly	1,1 +/- 0,1 g/ml	elméleti
Szilárdanyagtartalom	63 - 67 %	elméleti
Tárolhatóság	kb. 6 hónap eredeti csomagolásban 5-25 °C közötti hőmérsékleten Száraz hűvös helyen tárolandó. A védőcsomagolás eltávolítása után rövid időn belül felhasználni. A minimális eltarthatóság a címkén megtalálható. A tárolhatósági idő letelte nem feltétlenül jelenti, hogy az anyag használhatatlan. Ez esetben a minőséget ellenőriztetni kell a gyártónál.	

Alkalmazás és feldolgozás

Forma/szerszám	Fém formák GfK formák (Üvegszállal megerősített műanyag)
Felület előkészítés	Az aljzatnak mentesnek kell lennie a tapadást rontó anyagoktól, mint például olaj, zsír, rozsdá, vízkő, malomkő, viasz és leválasztószer maradványok. A fának száraznak és festhetőnek kell lennie.
Megjegyzés használat előtt	Alkalmazás előtt jól felkeverni ill. A komponenseket homogéneen elkeverni (pl.: Gyorskeverővel). A hártaképződés elkerülésére a vízzel együtt.
Keverési arány	Súly szerinti részek 1,5 % HD0610
Hígítás	EFD-hígító 400900
Feldolgozhatósági hőmérséklet	A feldolgozás során figyelembe kell venni a helyiség, az anyag és a forma hőmérsékletét 10 °C, hogy elkerüljük a megszilárdulás hibáit és a felhólyagosodást.
Feldolgozhatósági idő	max. 17 - 23 perc / 20 °C 2 % HD0610 hozzáadásával
Alkalmazás	Szállító viszkozításban.
A munkaberendezések tisztítása	EFD-tisztítószerrel 400906 a feldolgozási időn belül.

**BD7810XRU999****DURELASTIC-Poly-Amber-Resin****Figyelmeztetés****Munka- és egészségvédelem**

A szokásos szellőztetési és egyéni védelmi elővigyázatossággal kezeljük a felületkezelő anyagokat. Részletes információk a veszélyességi besorolásról egészség-, és környezetvédelmi teendőkről a Biztonságtechnikai Adatlapon érhetőek el.

Vizsgafeltételek

Minden kijelentés a 23/50 DIN EN 23270 normára épül. Ezek az adatok a mi termékismereteinken és tapasztalatainkon alapszanak. A saját alkalmazásra nincs ráhatásunk. További információ esetén állunk a rendelkezésükre.

Az adatlapban ezek az adatok irányértékek.