

**BD7428M****DURELASTIC-Sanding-Gelcoat****Termékismertető**

Terméktechnológia	sztiroltartalmú gélbevonat
Alkalmazás	kenhető
Stabilitás	nagyon jó
Csiszolhatóság	jó

Általános terméktulajdonságok

Kötőanyag bázis	telítetlen poliesztergyanta sztirol tartalommal
Szín	RAL 840 HR szerint más színek kérésre
Vizuálisan ragyogjon	matt
Viszkozitás	5000 - 6000 mPa*s
Fajsúly	1,3 g/ml 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. A tárolási idő növekedésével a zselésedési és keményedési idő változhat. Gyorsítók (pl. BD7550) hozzáadásával beállítható az eredeti zselésedési idő.

Alkalmazás és feldolgozás

Forma/szerszám	Fém formák Elválasztó fóliák GfK formák (Üvegszállal megerősített műanyag)
Felület előkészítés	A formákat megfelelő oldószerrel kell kezelni.
Megjegyzés használat előtt	Használat előtt alaposan és lassan, levegő bevitele nélkül felkeverni, ill. a komponenseket homogénné vegyíteni.
Keverési arány	+ 2 % Durelastic edző (MEKP 50) HD0625
Hígítás	EFD-hígító 1 -3 % 400900
Feldolgozhatósági hőmérséklet	A feldolgozás során figyelembe kell venni a helyiség, az anyag és a forma hőmérsékletét 18 °C, hogy elkerüljük a megszilárdulás hibáit és a felhólyagosodást.
Feldolgozhatósági idő	max. 12 - 15 perc / 20 °C A feldolgozási idő megnövelt hőmérséklet, páratartalom és/vagy nyomás mellett rövidülhet.
kenés	szállítási viszkozitás

Műszaki adattalaink a jelenlegi ismeretek alapján adnak útmutatót. Ezek az információk azonban nem mentesítik Önt attól, hogy ellenőrizze termékeink alkalmazását a tervezett folyamatokhoz és alkalmazásokhoz. Termékeinket az üzleti, szállítási és fizetési feltételeinknek megfelelően értékesítjük.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Oldal 1/2 | Változat 0

Felülvizsgálat dátuma: 2024. dec. 20. Nyomtatás dátuma: 2024. dec. 20.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland
+49 77071510
www.freilacke.de | info@freilacke.de

**BD7428M****DURELASTIC-Sanding-Gelcoat****Henger**

szállítási viszkozitásban

Felhasználás500 - 600 g/m² átlagos vizsgálati rétegvastagság

elméleti

A munkaberendezések tisztítása

EFD-tisztítószerrel 400906 a feldolgozási időn belül.

A festett alkatrészek további felhasználása**Átlaminálható**

90 perc után, legkésőbb 12 óra után 20°C-os anyag- és szobahőmérséklet mellett.

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.