

Polyester Grundierung weiß

Műszaki Információ

Jellemzők: kiválóan töltő, kétkomponensű, poliésztergyanta alapú töltőanyag, jó szigetelő hatással és csiszolhatósággal. Ez a termék különösen alkalmas egyenetlenségek és erős csiszolási nyomok kiegyenlítésére.

Kifogástalan eredmény csak az alábbi útmutatások betartásával érhető el.

Alkalmazási terület: a **Polyester Grundierung weiß** alapozóként szolgál a csiszoló-lakk-szerű kivitelhez.

Felületek: megfelelő aljak az MDF-, a fa- és a forgácsolapok. A nagy keresztmetszetű, erősen dolgozó asztaloslemez és tömör fák nem alkalmasak. A tömör fából készült szegélyszalagok / élburkolatok szintén nem alkalmasak, mivel a nagy zsugorodási képességük miatt hajlamosak feszültségi repedésekre.

Edző: **Rosner PE-Härter**

Keverési arány: 10 rész lakk : 1 rész edző tömeg szerint

6 rész lakk : 1 rész edző térfogat szerint

Fazékidő: legfeljebb 1 óra 20°C és 65%-os relatív páratartalom mellett.

Figyelem: a magasabb anyag és környezeti hőmérséklet csökkenti a fazékidőt.

Felhordás: a **Polyester Grundierung weiß** szórással (levegő, Airless, Airmix) kerül felhordásra.

Ajánlott szitaméret Airless ill. Airmix rendszernél: 80 mesh

Alkalmazás:	Airless	Airmix	felsőtartályos szórópisztoly
Szórási nyomás:	80 - 100 bar	60 - 80 bar	----
Levegőnyomás:	----	1,0 - 1,5 bar	3,5 - 4,0 bar
Fúvóka mérete:	0,28 - 0,33 mm	0,28 - 0,33 mm	1,8 - 2,3 mm
Feldolgozási viszkozitás:	~ 50 s/4 mm	~ 50 s/4 mm	~ 50 s/4 mm

Az alkalmazott szóróeszköztől függően eltérések lehetnek a szórási nyomás, a levegőnyomás és a fúvókaméret tekintetében. A feldolgozási hőmérséklet nem eshet +15°C alá; ez az alapfelületre is vonatkozik, egyéb esetben a megfelelő filmképződés már nem garantálható. Hengerezéshez és ecseteléshez nem alkalmas.

Hígítás: a **Polyester Grundierung weiß** a **Rosner PE-Härter** edzővel együtt szórható keveréket eredményez.

A felhordás módjától és a követelményektől függően **Rosner PE-Verdünnung** hígítóval hígítható.

Kiadósság: felhordási mennyiség: kb. 200-300 g/m²
(az aljak nedvszívó képességétől és a felhordás módjától függően)

Polyester Grundierung weiß

Műszaki Információ

Száradási idő: A felhordás módjától és a felhordott mennyiségtől függően szobahőmérsékleten (20°C/65% relatív páratartalom):
- porszár az kb. 10-15 perc elteltével
- érintésszár az kb. 3-3,5 óra elteltével
- csiszolható kb. 8-10 óra elteltével, legjobb egy éjszakán át tartó száradás

Eszköztisztítás: **Waschlöser Nr. 52** és **PUG Pinsel- u. Gerätereiniger** (ecset- és eszköztisztító)

Tárolhatóság: eredeti bontatlan csomagolásban legalább 1 év

Kérjük vegye figyelembe: A termék és a jelen adatlapban lévő információk megfelelnek a technika jelenlegi állásának. Írásbeli és szóbeli alkalmazástechnológiai ajánlásaink, melyeket tapasztalatainkon alapulva legjobb tudásunk szerint adunk, nem kötelező érvényűek és nem képeznek szerződéses jogviszonyt, valamint az adás-vételi szerződésből eredő másodlagos kötelmet. Nem mentesítik a felhasználót azon kötelezettsége alól, hogy saját felelősségére ellenőrizze az adott aljzat és termékeink alkalmasságát a tervezett felhasználásra. Kétség esetén ajánlott egy mintaterület létrehozásával megvizsgálni az alkalmasságot és a szükséges felhasználási anyagmennyiséget.
Termékeink harmadik fél termékeivel való keverésekor, vagy harmadik fél termékeivel együtt történő feldolgozásakor nem áll módunkban garanciális kötelezettséget vállalni a felület állagának tökéletes minőségéért.

Általános szerződési feltételeink a mérvadóak.

Ezzel az adattalppal minden korábbi verzió érvényét veszti.

Állapot: 2018/12