

2K-DD- Treppenlack



Műszaki adatok

Jellemzők:	hidroxil-csoportokat tartalmazó poliészterből készült, jó fényállóságú, kétkomponensű poliuretán lakk. Kifogástalan eredmény az alábbi előírások betartásával érhető el.																				
Alkalmazási terület:	Bútorgyártásban használt faanyagok ellenálló bevonata. A 2K-DD-Treppenlack használatával zárt és nyílt pórusú felületek is készíthetők <u>Fontos:</u> 2K-DD-Treppenlack nem alkalmas peroxidral kezelt felületek lakkozására																				
Hordozó:	száraz, tiszta, gyantamentes fa, pácolás esetén teljesen száraz és tiszta felület																				
Edző:	DD-Härter 74																				
Keverési arány:	1 rész lakk : 1 rész edző fazékidő: max. 5 óra, 20 °C/65 % A fazékidő túllépése esetén felületi hibák fordulhatnak elő. <u>Figyelem:</u> magasabb tárgy és/vagy körbevezeti hőmérséklet eseté a fazékidő rövidülhet																				
Feldolgozás:	2K-DD-Treppenlack szórással(levegő, Airless, Airmix) hordható fel. <table><thead><tr><th>felhordás módja:</th><th>Airless</th><th>Airmix</th><th>poharas pisztoly</th></tr></thead><tbody><tr><td>szórási nyomás:</td><td>60 - 80 bar</td><td>50 - 60 bar</td><td>----</td></tr><tr><td>levegő:</td><td>----</td><td>1,5 - 2,0 bar</td><td>2,5 - 3,5 bar</td></tr><tr><td>fúvóka:</td><td>0,23 - 0,33 mm</td><td>0,23 - 0,33 mm</td><td>1,7 - 1,9 mm</td></tr><tr><td>feldolgozási viszkozitás:</td><td>kb. 16 s/4 mm</td><td>kb. 16 s/4 mm</td><td>kb. 16 s/4 mm</td></tr></tbody></table> <p>A szóróberendezések tekintetében lehetnek eltérések a szórási nyomásban, a levegőnyomásban és a fúvóka méretében. A feldolgozási hőmérséklet nem lehet +18 °C alatt, ez érvényes a tárgy hőmérsékletre is. Hengerléssel és mázolásal nem hordható fel. Öntőgépes felhordáshoz megfelelően be kell állítani.</p>	felhordás módja:	Airless	Airmix	poharas pisztoly	szórási nyomás:	60 - 80 bar	50 - 60 bar	----	levegő:	----	1,5 - 2,0 bar	2,5 - 3,5 bar	fúvóka:	0,23 - 0,33 mm	0,23 - 0,33 mm	1,7 - 1,9 mm	feldolgozási viszkozitás:	kb. 16 s/4 mm	kb. 16 s/4 mm	kb. 16 s/4 mm
felhordás módja:	Airless	Airmix	poharas pisztoly																		
szórási nyomás:	60 - 80 bar	50 - 60 bar	----																		
levegő:	----	1,5 - 2,0 bar	2,5 - 3,5 bar																		
fúvóka:	0,23 - 0,33 mm	0,23 - 0,33 mm	1,7 - 1,9 mm																		
feldolgozási viszkozitás:	kb. 16 s/4 mm	kb. 16 s/4 mm	kb. 16 s/4 mm																		
Hígítás:	2K-DD-Treppenlack a DD-Härter 74 edzővel együtt egy szórható keveréket képez.A feldolgozási eljárástól és az igényektől függően lehetséges a hígítás DD-Verdünnung Nr. 20 hígítóval . A száradás lassítható DD-Verdünnung Nr. 25 (max. 5 %) adalékkal.																				
Kiadósság:	felhordási mennyiség kb. 120-140 gr/m ² kb. 7-8 m ² / réteg, (a fa szívóképességétől és a felhordás módjától függően).																				
Száradási idő:	a feldolgozás módjától és a mennyiségűtől függően, teremhőmérsékleten(20°C/65%): - fogható kb. 30 perc után. - csiszolható és átlakkozható kb. 4 óra múlva																				

Unsere Erfahrung - Ihre Sicherheit

2K-DD- Treppenlack



Műszaki adatok

- Fényszám:** 1 = fényes, 3 = selyemény, 4 = selyemmatt, 45 = matt
- Alapozás:** 2-K-DD-Treppenlack alapozó és fedőlakként is használható. Nagyobb terhelés esetén javasolunk egy háromrétegű felépítést **2K-DD-Treppenlack** használatával.
- Tisztítás:** **Waschlöser Nr. 52** és **PUG** ecset és eszköztisztító
- Tárolhatóság:** eredeti zárt csomagolásban a **2K-DD-Treppenlack** esetén 3 év, az edző esetében 2 év.
- Fontos tudnivalók:** annak ellenére, hogy a **2K-DD-Treppenlack**-kal bevont felületek rövid idő múlva szárazat és rakásolhatók, a kívánt kémiai és mechanikai terhelhetőség csak kb. 5-7 nap kikeményedés után érhető el (20 °C/65 %).
- Vizsgálva:
DIN 68861-1 (Kémiai ellenálló képesség): terhelési osztály 1B
DIN EN 13893 (Csúszásgátló tulajdonság)

Kérjük figyelembe venni:

Az adatlapon található termék és információk a technikai mai állásának felelnek meg. A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai ajánlásaink, melyeket tapasztalataink és legjobb tudásunk szerint adunk, ránk nézve nem járnak kötelezettségekkel, nem alapoznak meg semmilyen szerződéses jogviszonyt és az adásvételi szerződésből nem keletkezhetnek mellékkötelezettségeket. A felhasználó nem mentesül azon köteletsége alól, hogy a saját felelősségi körében a rendelkezésre álló munkadarabon a tervezett felhasználási célra termékünk alkalmasságát ellenőrizze. Kétséges esetben az alkalmasság és a felhasználási mennyiség próbadarab elkészítésével vizsgálható. Idegen termékekkel történő összekeverés vagy azokkal történő együttes felhasználás esetén nem tudunk garanciát vállalni a kifogástalan felületi minőségre. Termékeink feldolgozása esetén a vonatkozó építésügyi előírásokra tekintettel kell lenni, egyébiránt az általános szállítási és fizetési feltételeink vannak érvényben. Ezen kiadással minden korábbi adatlap érvényét veszti.

állapot: 06/17

Unsere Erfahrung - Ihre Sicherheit