

Hydro Füller 1K/2K

Műszaki Információ

Jellemzők: alacsony emissziójú, pigmentált, vízbázisú egykomponensű alapozó tömör fa és MDF bevonására. A **Hydro Füller 1K/2K** egykomponensűként vagy edző hozzáadása után kétkomponensűként alkalmazható.

Tökéletes eredmény csak az alábbi utasítások betartásával érhető el.

Alkalmazási terület: a **Hydro Füller 1K/2K** alapozóként használható vizes bázisú fedőfesték alá

Felületek: felhordható hordozóanyagként tömörfára, MDF-lapokra, valamint alapozó- vagy lakkfóliával bevont forgács- és MDF-lapokra. Nem alkalmas nehezen megmunkálható nagykeresztmetszetű panel-lapok, furnérok és tömörfák esetében, valamint a tömörfa élleccel ellátott panelekre, mivel azok nagy zsugorodásuk miatt hajlamosak megrepedni.

Edző: **Hydro Härter**

Keverési arány: 20 rész lakk : 1 rész edző tömeg alapján

Fazékidő: max. 2 óra 20°C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett.
Figyelem: a magasabb anyag- és környezeti hőmérséklet csökkenti a fazékidőt.

Felhordás: a **Hydro Füller 1K/2K** felhordása két rétegben szórással történik (levegő, Airless, Airmix). Csiszolási munkák során feltétlenül ügyelni kell rá, hogy a bevonat ne csiszolódjon át a panelig.
Javasolt szűrőméret Airless-hez vagy Airmix-hez: 60-as.

Alkalmazás:	Airless	Airmix	felsőtartályos szórópisztoly
Szórási nyomás:	60 - 80 bar	50 - 60 bar	–
Levegőnyomás:	–	1,0 - 1,5 bar	3,5 - 4,0 bar
Fúvóka mérete:	0,38 mm	0,38 mm	2,0 - 2,3 mm
Viszkozitás:	kb. 55 s/4 mm	kb. 55 s/4 mm	kb. 55 s/4 mm

Az alkalmazott szóróeszköztől függően eltérések lehetségesek a szórási nyomás, a levegőnyomás és a fúvókaméret tekintetében.

Az alkalmazási hőmérséklet nem eshet +15°C alá; ez az alapfelületre is vonatkozik, mert különben a megfelelő filmképződés már nem garantálható.

Festésre és hengerezésre nem alkalmas.

Hígítás: a felhasználási módtól és igénytől függően kézmeleg vízzel hígítható.

Kiadósság: felhordási mennyiség: kb. 150 g/m²
kb. 6 m²/l rétegenként a felület nedvszívó képességétől és a felhordás módjától függően

Száradási idő: az alkalmazási módtól és a felhordott mennyiségtől függően szobahőmérsékleten (20°C/65% relatív páratartalom):
- érintésszáraz kb. 60 perc elteltével
- csiszolható kb. 3,5 óra elteltével

Alacsony hőmérséklet, illetve magasabb páratartalom növeli a száradási időt.

Hydro Füller 1K/2K

Műszaki Információ

- Fedőbevonatok:** termékpalettánkról színesfestékként a **DuoHydRo Color Plus** vagy a **RoCryl Color ringfest** lakkot ajánljuk.
- Eszköztisztítás:** a szóróeszközök tisztítására alkalmas a víz. Rászáradt festékmaradványok eltávolíthatóak **Verdünnung Nr. 10** vagy **Waschlöser Nr. 52** termékekkel.
- Tárolhatóság:** a **Hydro Füller 1K/2K** eredeti bontatlan csomagolásban 2 évig tárolható. A **HydRo Füller 1K/2K** hűvös, de fagymentes helyen tárolandó. A felbontott tartályokat szorosan zárja le. Ha a tartályban túl nagy a levegőérés, töltsse a terméket kisebb edénybe (rozsdaveszély miatt ne használjon fém tartályt).
- 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: 2022/09