



HELIODUR

SISTEM ZA OBDELAVO MIZNIH PLOŠČ

HELIODUR MP premazi so dvokomponentni premazi visoke kakovosti in predstavljajo optimalno rešitev pri zaščiti miznih plošč (kuhinjskih, pisarniških, klubskih, ...), ki so toplotno in mehansko zelo obremenjene.

V sistemu transparentne obdelave Heliodur MP laki skupaj s Heliodur temeljnim lakom na površini ustvarijo poln film visoke trdote in odličnih mehanskih ter kemijskih odpornosti. Zaradi nizke vsebnosti hlapnih snovi so malo obremenilni za okolje.

PREDNOSTI

- Dolgotrajna zaščita obdelanih površin
- Visoka površinska trdota in elastičnost
- Odlična mehanska in kemijska odpornost
- Različne možnosti nanašanja (zračno, airmix, airless brizganje)
- Možnost sušenja pri sobni temperaturi (okoli 20°C)

SISTEM ZA OBDELAVO MIZNIH PLOŠČ

TRANSPARENTNI SISTEM OBDELAVE
S TEMELJNIM IN KONČNIM LAKOM

HELIODUR temeljni lak

Aplikacija	Brizganje (zračno, airmix, airless)
Količina nanosa	100 – 130 g/m ²
Dodatek trdilca	50% 403375 HELIODUR trdilec 75
Redčenje	20 – 30% 403851 HELIODUR redčilo Pri visokih temperaturah: 20 – 30% 407648 HELIODUR redčilo
Medslojno sušenje	Min. 2 uri pri 20°C/45 min pri 50°C
Število nanosov	1 – 2 Obvezno medslojno brušenje (P 280 – 320)

HELIODUR lak MP (sijaj od 20 – 80 %)

Aplikacija	Brizganje (zračno, airmix, airless)
Količina nanosa	100 – 130 g/m ²
Dodatek trdilca	50% 478364 HELIODUR trdilec MP
Redčenje	20 – 30% 403851 HELIODUR redčilo Pri visokih temperaturah: 20 – 30% 407648 HELIODUR redčilo
Zlaganje/pakiranje	Po min. 24 urah

POMEMBNO pri aplikaciji

- Podlago in premaz je potrebno pred aplikacijo termostatirati na sobno temperaturo (minimalno 15°C).
- Optimalna temperatura prostora je 18 – 23°C.
- Pred uporabo je premaz potrebno dobro premešati.

CERTIFIKATI

Materiali so v skladu z evropskimi standardom EN 71-3.



Helios TBLUS d.o.o.
Količevo 65, 1230 Domžale
Slovenia
wood.coatings@helios.si
www.helios-woodcoatings.com