

Temacryl AR 50

TÜÜP

Füüsiliselt kuivav, ühekomponentne poolläikiv akrüülpinnavärv.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Võib värvida paksude kihtidena.
- Võib pinnale kanda ka madalatel temperatuuridel.
- Värvipind talub kuni 80 °C kuiva kuumust.
- Soovitatakse pindadele mere või tööstuslikus kliimas ja kerge keemilise koormuse tingimustes. Sillad, kraanad, konveierid, sadamaseadmed ja -rajatised, mahutite välispinnad.

TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 40±2% (ISO 3233)

Kuivainesisaldus, massi-% 55±2%

Tihedus 1.1-1.3 kg /l olenevalt värvitoonist

Soovituslikud kihipaksused ja teoreetiline kulu

Soovituslikud kihipaksused		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
100 µm	40 µm	10.0 m ² /l
175 µm	70 µm	5.7 m ² /l

Toote kulu sõltub pinnale kandmise viisist, tingimustest ja töödeldava pinna kujust ning kvaliteedist.

Kuivamisaeg

Kuiva kihi paksus 50 µm	+10 °C	+23 °C	+35 °C
Tolmukuiv, pärast	1½ h	1 h	½ h
Puutekuiv, pärast	4 h	3 h	1 h
Ülevärvitav, pärast	5 h	4 h	3 h

Kuivamist mõjutavad kihipaksus, õhuniiskus, temperatuur ja ventilatsioon.

Läige

Poolläikiv.

Värvitoonid

RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA ja SYMPHONY värvikaardid. Temaspeed Premium toonimine.

Temacryl AR 50

KASUTUSJUHEND

Eeltöö	Krunditud pinnad: Õlid, rasvad, soolad ja mustus eemalda sobival viisil. Paranda kruntvärvi vigastused. Arvesta kruntvärvi kuivamisaega. (SFS-EN ISO 12944-4)
Soovitavad kruntvärvid	Temanyl MS Primer, Temaprime EE, Temasil 90, Temazinc 77, Temazinc 99.
Soovitavad pinnavärvid	Temacryl AR 50.
Töötlemistingimused	Värvitav pind peab olema puhas ja kuiv. Värvimistöo ja värvi kuivamise ajal ei tohi õhu, pinna ja värvi temperatuur langeda alla -5 °C ja suhteline õhuniiskus peab olema alla 85%. Pinna temperatuur peab olema vähemalt 3 °C võrra kõrgem õhu kastepunkti temperatuurist. Kinnistes ruumides peab värvimise ja värvi kuivamise ajal olema tagatud korralik ventilatsioon ja piisav õhu liikumine.
Pinnatöötlus	Kõrgsurvega pihustamine või pintsliga värvimine. Sega värvi korralikult enne kasutamist. Kõrgsurvega pihustamise vedelda värvi 0-15%. Kõrgsurvepüstoli düüsi suurus 0,013"–0,019" ja rõhk 120–180 bar-i. Pihustusnurk vali detaili kujust lähtuvalt. Pintsliga värvimisel vedelda vajadusel värvi.
Vedeldid	Thinner 1006, Thinner 1053
Töövahendite puhastamine	Thinner 1006, Thinner 1053
LOÜ	Lenduvate orgaaniliste ühendite hulk on 540 g/l värvi kohta. Lenduvate orgaaniliste ühendite hulk värvis (vedeldatud 15 mahu-%) on 590 g/l.
KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS	Järgida ohutusetiketi nõudeid. Toote ohutuskaart kirjeldab täpsemalt aine kasutamisega seotud ohte ja vajalikke kaitsevahendeid. Toote ohutuskaarte väljastab AS Tikkurila.

Ainult tööstuslikuks kasutamiseks.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.

Toode on mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks ja seda tohivad kasutada ainult professionaalid, kellel on piisavad teadmised ja kogemused toote õige kasutamiseks. Ülaltoodud informatsioon on soovituslik. Kohaldatava seadusega lubatud ulatuses ei vastuta me kuidagi tingimuste eest, milles toodet kasutatakse, samuti ei vastuta me toote kasutamise ega rakendamise eest.

Kui soovite kasutada toodet mõnel muul eesmärgil, kui selles dokumendis soovitatud, ilma meilt selle kasutusotstarbe sobivuse kohta kirjalikku kinnitust hankimata, siis teete te seda omal vastutusel.