

Primer 150

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 1

Tehnilised nõuded

Alus	Sünteesilised vaigud
Konsistents	Vedelik
Kuivamissüsteem	Füüsiline kuivatamine ja reaktsioon niiskusega
Tihedus	Ca. 0,93 g/ml
Leekpunkt	8 °C
Kuivamisaeg (23°C ja õhuniiskus 50%)	Umbes 60 min (20 °C / 65% suhtelist niiskust)
Tarbimine*	Umbes 5 m ² /L
Kasutamistemperatuur	5 °C → 25 °C

* Need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind. ** See teave kehtib täielikult kõvenenud toote kohta.

Toote kirjeldus

Primer 150 on universaalne krunt poolsetele pindadele.

Omadused

- Hõre vedelik, lihtne peale kanda
- Sobib silikoonidele ja hübridhermeetikutele.

Rakendused

- Kõik poorsed aluspinnad.
- Paisumisvuukide ühisküljed.
- Poorsete materjalide ühenduskohad niisketes tingimustes.

Pakend

Värvus: läbipaistev

Pakend: 500 ml alumiiniumpurk

Säilivusaeg

12 kuud avamata pakendis, jahedas ja kuivas kohas, temperatuuride vahemikus +5°C kuni +25°C.

Alusmaterjalid

Alusmaterjalid: kõik tavapärased poorsed aluspinnad

Iseloom: tugev, puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba.

Rakendamisviis

Soovitus: pärast pealekandmist ja enne vuugihermetiiku pealekandmist oodata vähemalt 1 ja maksimaalselt 4 tundi.

Rakendamisviis: Kandke ühtlase kihina pintsliga või rulli abil pinnale.

Puhastamine: Lakibensiiniga kohe peale kasutamist (pole kõvenenud).

Tervise- ja ohutusalsed soovitus

Järgige harilikke tööstushügieeni nõudeid.

Kandke alati kindaid ja kaitseprille.

Ohtlik. Kasutada ettevaatusega.

Märkused

- Kui maksimaalne ooteaeg on enne pealekandmist möödas, kandke peale uus toote Primer 150 kiht.
- Võib juhtuda, et toode muutub enne tähtaega kasutuskõlbmatuks, kui seda säilitatakse kõrgemal temperatuuridel (> 25°C).

Vastutus

Käesoleva tehnilise teabe lehe sisu aluseks on katsed, seiretulemused ja kogemused. See on üldise iseloomuga ning sellega ei kaasne mingit vastutust. Kasutaja on kohustatud ise katsete abil kindlaks tegema, kas toode on vastavaks tööks sobiv.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.