

| | |
|------------------------------|---|
| Opis: | HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 Razrjeđivač i sredstvo za čišćenje alata za HEMPELOVE protuobraštajne premaze. Razrjeđivač i sredstvo za čišćenje alata za HEMPELOVE jednokomponentne završne premaze koji se nanose raspršivačem. Razrjeđivač i sredstvo za čišćenje alata za HEMPEL'S NON-SLIP DECK COATING 56251. |
| Raspoloživost: | Proizvod je dio europskog asortimana za jahte. Lokalna raspoloživost uz potvrdu. |
| FIZIKALNE KONSTANTE : | |
| Šifra nijanse/Nijansa: | 00000/ Bezbojna. |
| Plamište | 23 °C [73.4 °F] |
| Specifična težina: | 0.9 kg/litra [7.3 lb / američki galon] |
| Sadržaj HOS: | 870 g/l [7.2 lb / američki galon] <i>Navedene fizikalne konstante predstavljaju nominalne podatke prema odobrenim formulacijama HEMPELOVE grupacije.</i> |
| PODACI O PRIMJENI : | |
| Mjere sigurnosti: | Rukovati s oprezom. Prije i u toku upotrebe potrebno je poštivati sve sigurnosne naljepnice s pakovanja za boju, proučiti HEMPELOVE Sigurnosno-tehničke listove i slijediti sve lokalne i nacionalne propise vezane za sigurnost. |
| NAPOMENE: | HEMPELOVE BOJE proizvode se i isporučuju na način da razrjeđivanje, u pravilu, nije potrebno pod uvjetom da je boja ispravno zamiješana/promiješana. Međutim, ukoliko boju treba nanijeti u maloj debljini filma (npr. kod izolacijskih premaza) ili ukoliko je boja postala suviše gusta, npr. po hladnom vremenu, može se dodati HEMPELOV RAZRJEĐIVAČ naznačen u tehničkim podacima o proizvodu, kako bi se dobila gustoća prikladna za nanošenje. Općenito je pravilo, međutim, da razrjeđivanje treba svesti na najmanju moguću mjeru jer previše proizvoljno razrjeđivanje šteti kvaliteti boje. Međutim, ukoliko se nanošenje vrši na visokim temperaturama (zraka i/ili čelika) iznimno se može ukazati potreba za razrjeđivanjem iznad gore spomenutih granica kako bi se izbjegao suhi sprej i slabo stvaranje filma. Sastav HEMPELOVIH RAZRJEĐIVAČA je takav da se njihovim dodavanjem u boju postižu optimalna svojstva za nanošenje kistom, raspršivačem i sl. U nekim slučajevima umjesto njih mogu se koristiti obična otapala. No, kako mi nemamo kontrolu nad tim proizvodima, ne možemo preuzeti bilo kakvu odgovornost ni za rezultate dobivene njihovom upotrebom. U svakom pojedinačnom slučaju treba proučiti tehničke podatke i upute za primjenu, gdje one postoje. Što se tiče upotrebe RAZRJEĐIVAČA za čišćenje alata, vidi NAPOMENE na poledini. Uvijek pročitati specifikaciju proizvoda. Čišćenje alata: Alati se nakon upotrebe obično čiste sa RAZRJEĐIVAČEM koji je propisan za dotični proizvod. Uvjeti skladištenja: Treba izbjegavati izlaganje zraku i oscilirajućim temperaturama. Izbjegavati izravnu sunčevu svjetlost. Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima. Skladištiti na sljedećim temperaturama: 5°C - 35°C. |
| Nota: | HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 |
| Izdano: | HEMPEL A/S 080810000 |

Ovi Podaci o proizvodu dokidaju ranija izdanja.

Za objašnjenja, definiciju i opseg vidi Pojašnjenja podataka o proizvodu na www.hempel.hr.

Podaci, specifikacije, upute i preporuke koje su dane u ovim tehničkim podacima o proizvodu predstavljaju samo rezultate ispitivanja ili iskustvo dobiveno pod strogo kontroliranim ili posebno definiranim uvjetima.

Njihovu preciznost, cjelovitost i prikladnost u stvarnim uvjetima primjene za koju je proizvod namijenjen slijedom ovih Tehničkih podataka trebaju odrediti isključivo Kupac i/ili Korisnik.

Proizvod se isporučuje i sva tehnička pomoć pruža se pod HEMPELOVIM OPĆIM UVJETIMA PRODAJE, ISPORUKE I TEHNIČKOG SERVISIA, osim u slučaju da to nije drukčije izričito dogovoreno u pisanom obliku.

Proizvođač i Prodavalac odriče a Kupac i/ili Korisnik odbacuje bilo koju reklamaciju koja se odnosi na bilo koju odgovornost koja uključuje ali se ne ograničava na nemar, izuzev ako se ne radi o onome što je izraženo u spomenutim OPĆIM UVJETIMA vezano za bilo koje rezultate, štetu ili izravni ili posljedični gubitak ili štetu koja proizlazi iz upotrebe Proizvoda u skladu sa preporukama koje su navedene u gornjem tekstu, na poledini ili u nekom drugom obliku.

Podaci o proizvodu podliježu izmjenama bez prethodne obavijesti te postaju ništetni pet godina nakon njihovog izdavanja.