

DD

Hígító poliuretán és epoxi gyantákhoz.

A DD garantálja a hosszan tartó bedolgozhatóságot és a lakkok, festékek és fedőrétegek tökéletes terítését. Növeli a folyóságot és a beszívódást a beton aljzatokon.



Rating 1

1. Factory Color PU/S és Factory Colormaxi EP hígításához
2. Alkalmas oldószeres vagy nagy sűrűségű epoxi vagy poliuretán alapozók és lakkok hígítására

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent ≤ 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- × Health Care

kerakoll

Felhasználási területek

→ Használati cél

Hígító a következőkhöz:

- Factory Colormaxi EP
- Factory Color PU/S
- Factory Colorneutra EP
- Epobinder

Alkalmas a fent említett termékek felviteléhez használt szerszámok tisztítására.

Ne használjuk egyéb, a használati célnál nem említett termékek hígításához; a fent említett termékek műszaki adatlapján megjelölnél nagyobb százalékban.

Használati útmutató

→ Előkészítés

Használatra kész termék.

→ Felhordás

Adjunk DD-t a hígítandó termékhez a műszaki adatlapján feltüntetett százalékban. Lassan és alaposan keverjük össze, hogy biztosítsuk a DD hígítószer egyenletes eloszlását, majd hordjuk fel a terméket.

Egyéb útmutatások

→ Alkalmas a használati célnál említett termékek felviteléhez használt szerszámok tisztítására.

Tanúsítványok és jelölések



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	átlátszó folyadék
Csomagolás	10 l-es tartály
Alkalmazási hőmérséklet	+10 °C-tól +30 °C-ig
Tárolás	≈ a gyártástól számított 24 hónapig ép, eredeti csomagolásban
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak: hőmérséklet, szellőzés, az aljzat nedvszívása.

Teljesítmény

HIGH-TECH

Forráspont	+110 °C
Gyulladáspont	-5 °C
Sűrűség +20 °C-on	0,86 g/cm ³

Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- tartuk be a jelen műszaki adatlapon és a fent említett műszaki adatlapokon szereplő hígítási arányokat
- ne hígítsuk túl, és ne használjunk túl nagy mennyiséget
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - globalservice@kerakoll.com



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2011-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 decemberben lettek frissítve (hiv.: GBR Adatjelentés – 12.23); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a www.kerakoll.com honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.