

HEMPEL'S THINNERS 08...

Farby HEMPEL są produkowane i dostarczane w takiej lepkości, że rozcieńczenie nie jest konieczne, pod warunkiem, że farba jest dokładnie wymieszana.

Jednakże, jeśli farba ma być nakładana w niewielkiej grubości (na przykład jako „powłoka uszczelniająca”) lub jeżeli farba jest zbyt gęsta, na przykład w niskich temperaturach, można dodawać wskazane w odpowiednich kartach katalogowych HEMPEL'S THINNER(S) (rozcieńczalniki) do uzyskania lepkości najbardziej odpowiedniej do nakładania.

Jest ogólną zasadą, że rozcieńczanie powinno być minimalne, aby jakość powłok nie pogorszyła się z powodu nadmiernego rozcieńczenia.

Jednakże, jeśli aplikacji odbywa się w wysokich temperaturach (powietrza lub podłoża), ilość dodanego rozcieńczalnika może nawet przekraczać ilość określoną w karcie katalogowej. Pozwala to uniknąć suchego natrysku i uzyskać prawidłową powłokę.

HEMPEL'S THINNERS są dodawane do farb w celu uzyskania lepkości roboczej stosownej do malowania pędzlem, natryskiem, itp.

W niektórych przypadkach inne rozcieńczalniki mogłyby zastępować HEMPEL'S THINNERS. Jednak za te produkty, będące poza naszą kontrolą, nie bierzemy żadnej odpowiedzialności.

Każdy przypadek powinien być konsultowany z odpowiednią kartą katalogową i, jeżeli to konieczne, z INSTRUKCJĄ APLIKACJI. Odnośnie użycia THINNERS do mycia narzędzi, patrz UWAGI poniżej.

HEMPEL'S THINNER	Temperatura zapłonu:	Przykłady zastosowania:
08080	25°C	HEMPEL'S ANTIFOULINGS GLOBIC, OCEANIC i OLYMPIC HEMPALIN DECKPAINT 53240. Wyroby HEMPAQUICK Uniwersalny rozcieńczalnik do wyrobów HEMPATEX. Farby nawierzchniowe i emalie HEMPATHANE.
08230	32°C	Rozcieńczalnik do wyrobów HEMPALIN (poza HEMPALIN DECKPAINT 53240 i wyrobów HEMPAQUICK) i innych wyrobów alkidowych.
08450	23°C	Rozcieńczalnik ogólnego stosowania do wyrobów HEMPADUR.
08510	3°C WYSOCE ŁATWOPALNY	HEMPATHANE ENAMEL 55100 HEMPATHANE TOPCOAT 55212
08570	4°C	HEMPEL'S SHOPPRIMER E 15282 HEMPEL'S SHOPPRIMER ZS 15722 HEMPEL'S SHOPPRIMER ZS 15890
08700	24°C	HEMPEL'S GALVOSILs Do wyrobów HEMPADUR używanych jako powłoki uszczelniające zapobiegające „oczkowaniu”.

- UWAGI:** THINNER 08230 posiada mocniejsze własności rozcieńczające niż benzyna do lakierów lub terpentyna. Narzędzia mogą zwykle być czyszczone rozcieńczalnikiem przeznaczonym dla danego produktu.
- Do czyszczenia narzędzi, które były używane do nakładania wyrobów typu HEMPADUR, zaleca się stosowanie HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610. Nie używać tego produktu do rozcieńczania i mycia narzędzi po użyciu wyrobów poliuretanowych typu HEMPATHANE.
- Uwaga:** **HEMPEL'S THINNERS są przeznaczone tylko do użytku profesjonalnego.**
- Warunki BHP:** Stosować z zachowaniem środków ostrożności. Opakowania są dostarczane z odpowiednimi oznaczeniami bezpieczeństwa, których należy przestrzegać. Stosować się do zaleceń zawartych w Kartach Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej oraz przestrzegać polskich przepisów bezpieczeństwa. Nie wdychać, unikać kontaktu ze skórą i oczami, nie połykać. Zachować środki ostrożności z uwagi na możliwość wystąpienia ryzyka zaprószenia ognia lub wybuchu, oraz chronić środowisko. Nakładać tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Niniejsza karta katalogowa zastępuje poprzednio wydaną. Definicje i pojęcia wyjaśnione są w Objasnieniach w katalogu. Dane, specyfikacje oraz zalecenia ujęte w niniejszej karcie katalogowej są wynikiem testów i doświadczeń prowadzonych w ściśle określonych warunkach. Ich aktualność, kompletność i dopuszczalność w warunkach rzeczywistych nie jest gwarantowana i zgodność z nimi musi być określona przez Użytkownika. Dostawa produktów oraz doradztwo techniczne są zgodne z OGÓLNYMI WARUNKAMI SPRZEDAŻY, DOSTAW I OBSŁUGI firmy Hempel, chyba że ustalono inaczej na piśmie. Producent i Sprzedawca nie ponosi innej odpowiedzialności, poza ujętą w Ogólnych Warunkach, za wyniki, defekty, bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia będące efektem zastosowania produktu. Karta katalogowa może ulec zmianie bez powiadomienia, a po pięciu latach od daty wydania automatycznie traci ważność.

Wydana przez HEMPEL A/S