

## Breston CP3000

### LAKIER POLIURETANOWY

<b>Opis produktu</b>	Dwuskładnikowy elastyczny lakier poliuretanowy o wysokiej elastyczności i odporności mechanicznej oraz na promieniowanie UV; o bardzo niskiej zawartości rozpuszczalnika;
<b>Zastosowanie</b>	Dwuskładnikowy elastyczny lakier do stosowania na powierzchnie podkładów epoksydowych, poliuretanowych, winyloestrowych chroniąca je przed czynnikami atmosferycznym a przede wszystkim promieniowaniem UV; może być stosowany bezpośrednio na grunty antykorozyjne;
<b>Właściwości</b>	O dużej odporności na ścieranie;
<b>Środowisko pracy</b>	Zachłapanie, opary;
<b>Instrukcja użycia</b>	<p>Temperatura i wilgotność powietrza: 8 - 30°C, wilgotność do 75%; brak przeciągów; stosować nagrzewnicę lub lepiej klimatyzatory; zwrócić uwagę na możliwość wystąpienia kondensacji pary wodnej, zwłaszcza przed ranną aplikacją; w takim przypadku włączyć nagrzewnicę;</p> <p>Temperatura podłoża: minimum 3°C powyżej punktu rosy;</p> <p>Warunki BHP: stosować rękawice i okulary ochronne oraz dobrą wentylację;</p> <p>Przygotowanie powierzchni: powierzchnie epoksydowe, poliuretanowe lub winyloestrowe (bez warstwy parafiny) do 36 godzin od położenia - bez wstępnego przygotowania, powyżej 36 godzin zmatowienie powierzchni i odkurzenie; więcej - patrz: Produkty powiązane;</p> <p>Technika nakładania: wałek, pistolet;</p> <p>Proporcje mieszania: 2 : 1 (wagowo, składnik A : B) - mat 1 : 1 (wagowo, składnik A : B) - połysk</p> <p>Rozcieńczanie lakieru: nie zaleca się rozcieńczania lakieru;</p> <p>Instrukcja mieszania: w każdym przypadku należy doprowadzić system (oba składniki) do temperatury najlepiej ok. 20°C; mieszać 2 minuty; następnie przenieść masę do innego naczynia i domieszać;</p> <p>Ilość warstw: 1 - 2</p> <p>Grubość pojedynczej warstwy na mokro: 50 - 100 µm</p>

**Breston Sp. J.**

ul. Żurawia 61, 62-002 Złotniki  
+48 61 670 60 50  
www.breston.pl info@breston.pl



	<p>Czas aplikacji: do 20 minut w temp. 20<sup>0</sup>C (100g); większe ilości szybciej ulegają utwardzeniu;</p> <p>Czas po którym możliwe jest nanoszenie następnych warstw: w temp. 20<sup>0</sup>C wynosi 12 - 48 godzin; (po przekroczeniu czasu warstwę lekko zmatowić);</p> <p>Warunki utwardzania: temperatura otoczenia (patrz Instrukcja użycia)</p> <p>Czas po którym możliwa jest eksploatacja powłoki: w temp. 20<sup>0</sup>C – 2 dni;</p> <p>Czyszczenie narzędzi: aceton, rozpuszczalniki do poliuretanów;</p> <p>Środki ostrożności: dostępne w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego;</p>
<b>Zużycie</b>	<p>na 1m<sup>2</sup> przy grubości 0,1mm zużycie wynosi ok. 0,12kg; Podane zużycia dotyczą temperatury surowca jak i otoczenia 20<sup>0</sup>C; w niższych zużycie może być wyższe; także pozostałości w opakowaniach, starty przy mieszaniu mogą powodować zwiększenie zużycia; dobra praktyka powinna przewidywać 30% większe zużycie materiału w stosunku do założenia teoretycznego;</p>
<b>Warunki składowania / Czas przydatności do użycia:</b>	<p>Przechowywać w temperaturze 5 - 30<sup>0</sup>C w suchych pomieszczeniach, w szczelnie zamkniętych opakowaniach.</p> <p>Czas przydatności do użycia to 12 miesięcy.</p>
<b>Opakowania</b>	<p>Komplet - wersja mat (dwa składniki) - 30, 15, 1,5kg.</p> <p>Komplet - wersja połysk (dwa składniki) - 40, 20, 2kg</p>
<b>Dostępne kolory</b>	<p>Wg palety RAL. Matowa (standard) lub w połysku (na zamówienie).</p>
<b>Produkty powiązane</b>	<p>grunt antykorozyjny na stal: Breston GE12 (z fosforanem cynku) lub GS71 (wysokocynkowy);</p>
<b>Ochrona środowiska</b>	<p>Informacje w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego.</p>
<b>Uwagi prawne</b>	<p>Informacje podane w karcie są wynikiem doświadczenia firmy Breston i przekazane w dobrej wierze. Firma Breston nie ponosi odpowiedzialności za produkty źle przechowywane. Firma Breston nie ponosi odpowiedzialności za uzyskanie niewłaściwego produktu po utwardzeniu a wynikającego ze złego rzemiosła, czy nieodpowiednich warunków otoczenia podczas aplikacji. Reklamacje dotyczące odspojenia produktu w wyniku złego przygotowania powierzchni oraz stosowania produktu niezgodnie z przeznaczeniem nie będą rozpatrywane.</p>

**Breston Sp. J.**

ul. Żurawia 61, 62-002 Złotniki

+48 61 670 60 50

www.breston.pl info@breston.pl

