

Podkład PHS Spray Primer

PHS Spray Primer jest gotowym do użycia podkładem przeznaczonym do przygotowania różnych podłoży budowlanych, np. tynk, beton, gazobeton, cegły, kamień wapienny, blachy. Może być stosowany w połączeniu z naszymi taśmami okiennymi, PHS Split Release, PHS Optima i naszymi taśmami butylowymi.

Aplikacja

- Przed zastosowaniem potrząśnij energicznie pojemnikiem.
- Nanieś podkład natryskowy PHS na klejoną powierzchnię.
- Upewnij się, że podkład jest całkowicie suchy przed dalszym przetwarzaniem.
- Nałóż taśmę na obrabianą powierzchnię i naciśnij jednokrotnie.
- *Należy przestrzegać instrukcji użycia odpowiedniej taśmy klejącej.*

Powierzchnia

Powierzchnie muszą być suche, czyste, gładkie, wolne od luźnych elementów, kurzu, tłuszczu, lodu i rosy. Podłoża chłonne mogą być lekko wilgotne, po nałożeniu podkładu natryskowego PHS nie jest już możliwe wyschnięcie podłoża. Przed rozpoczęciem obróbki sprawdź, czy podłoże jest kompatybilne z PHS Spray Primer. Mniejsze otwory, niedoskonałości oraz wypełnienia muszą zostać zamknięte lub chronione przed zalaniem za pomocą mineralnej zaprawy naprawczej.

Wskazówki

Preparat PHS Spray Primer do natryskiwania nie nadaje się do podłoży wrażliwych na rozpuszczalniki, takich jak pianka PS i plastifikowany PVC.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od + 15 ° C do + 25 ° C w warunkach braku bezpośredniego światła słonecznego. Minimalny okres przechowywania to 12 miesięcy od daty produkcji w nieotwartym, zapieczętowanym opakowaniu.



Dane Techniczne

Materiał:	Guma syntetyczna
Kolor:	Czarny
Kleistość:	+20°C / 900mPas
Przetwarzanie:	+20°C / ok. 4 godzin
Gęstość:	+20°C / 0.84g/cm ³
Temperatura Przetwarzania:	+5°C to +25°C
Odporność na Temperaturę:	-30°C to +90°C