

KARTA TECHNICZNA**HIGH BUILD PRIMER
PODKŁAD GRUBOPOWŁOKOWY
SPRAY**

Wysoko wypełniający podkład akrylowy 1K. Służący do wyrównywania oraz wypełniania większych ubytków. W przeciwieństwie do zwykłych podkładów 1K, **high build** pozostawia dużo grubszą powłokę po wyschnięciu. Produkt posiada właściwości antykorozyjne.

PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!

MOŻE BYĆ STOSOWANY NA NASTĘPUJĄCYCH PODŁOŻACH

- ◆ Stare powłoki lakierowe.
- ◆ Szpachlówki poliestrowe.
- ◆ Aluminium.
- ◆ Stal.
- ◆ Tworzywa sztuczne.
- ◆ Drewno.
- ◆ Beton.
- ◆ Szkło.

CECHY PRODUKTU

- ◆ Bardzo dobra przyczepność do różnego rodzaju podłoży.
- ◆ Doskonałe wypełnienie, tworzy grubszą powłokę niż zwykłe podkłady 1K.
- ◆ Szybkoschnący.
- ◆ Łatwy do szlifowania.
- ◆ Może być nakładany bezpośrednio na metalowe powierzchnie.
- ◆ Właściwości antykorozyjne.

SPOSÓB UŻYCIA

- ◆ Lakierowaną powierzchnię przeszlirować papierem ściernym P400.
- ◆ Przed nałożeniem oczyścić, osuszyć i odtłuścić powierzchnię zmywaczem silikonowym.
- ◆ Pojemnik starannie wstrząsnąć, przez ok. 2-3 min.
- ◆ Nakładać 2-3 pojedyncze warstwy z odległości ok. 25-30 cm.
- ◆ Między warstwami robić 5-10 min. przerwy.
- ◆ Oczyścić rozpylacz po zakończeniu malowania, przechylając pojemnik do góry dnem i naciskając zawór przez ok. 5 sekund.

UWAGA!

Najlepiej lakierować w suchym pomieszczeniu w temperaturze 20°C.

Naniesienie kilku cienkich (2-3) warstw daje dużo lepszy efekt niż 1 gruba warstwa.

KARTA TECHNICZNA**CZAS SCHNIĘCIA**

- ◆ Pyłosuchość: 15 min.
- ◆ Suchość dotykowa: 30 ÷ 40 min.
- ◆ Twardy / gotowy do pokrycia: po ok. 2 godzinach
- ◆ Suchość całkowita: 24 h

TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ

500 ml podkładu wystarcza na pokrycie ok. 4,5 - 5 m² powierzchni.

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

VOC II/B/e limit = 840 g/l, VOC = 694,4 g/l

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w ciemnym i suchym miejscu z dala od źródeł ognia i ciepła. Termin przydatności w fabrycznie zamkniętym opakowaniu przy temperaturze 20°C wynosi 60 miesięcy.

PRZEPISY BHP

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

OPAKOWANIE

Art. Nr	Pojemność, ml	Opakowanie zbiorcze, szt.:
10181	500	12

Podane informacje są oparte na starannych laboratoryjnych badaniach i długoletnim doświadczeniu. Mocna pozycja na rynku nie zwalnia nas ze stałej kontroli jakości naszych wyrobów. Jednak nie odpowiadamy za efekty końcowe przy nieprawidłowym ich użyciu.