

KARTA TECHNICZNA**PODKŁAD DO PLASTIKU SPRAY
PLASTIC PRIMER**

Podkład zwiększający przyczepność powłok nawierzchniowych z powierzchniami plastikowymi takimi, jak: PUR, PS, PA, EPDM, ABS, GfK, Hart-PCV i inne. Możliwość stosowania bezpośrednio pod warstwę wykończeniową (emalia / lakier akrylowy, poliuretanowy), jak i pod warstwę podkładową, jeśli uprzednio chcemy zagruntować powierzchnię.

PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!

CECHY PRODUKTU

- ◆ Bardzo dokładne krycie malowanej powierzchni.
- ◆ Wysoka odporność na ścieranie i warunki atmosferyczne.
- ◆ Możliwość stosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.
- ◆ Zastosowano gazy bezwonne.

WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE I FIZYCZNE

Pojemność	400 ml
Kolor	bezbarwny
Połysk	półmat
Temperatura stosowania	około 20°C (min. 15°C)
Czas schnięcia	około 30 minut
Powierzchniowo suchy	nie dotyczy
Twardy/gotowy do pokrycia	nie dotyczy
Wydajność	2 – 2,5 m ² w zależności od podłoża oraz malującego
Wytrzymałość na temperaturę	do 120 °C
Zawartość LZO	około 75%
Zawartość części stałych	około 20%

STOSOWANIE

Przed użyciem dokładnie zapoznaj się z instrukcją na opakowaniu i postępuj zgodnie z zaleceniami.

KARTA TECHNICZNA**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Prawidłowe przygotowanie podłoża pod malowanie produktem Primer Plastic ma ogromny wpływ na trwałość i jakość powłoki lakierniczej. Przygotowując powierzchnię do malowania należy ją przeszlifować (np. papierem ściernym 600), następnie wysuszyć oraz odtłuścić.

SPOSÓB UŻYCIA

Oczyścić i odtłuścić malowaną powierzchnię. Zawartość puszkę dokładnie wymieszać potrząsając pojemnikiem przez 1 minutę. Malować z odległości ok. 30 cm. Kilka cienkich warstw daje dużo lepszy efekt niż 1 gruba warstwa.

Oczyścić rozpylacz po zakończeniu malowania, przekręcając pojemnik do góry dnem i naciskając zawór przez 2 sekundy.

UWAGA! Najlepiej używać w suchym pomieszczeniu w temperaturze 20°C.

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

VOC II/B/e limit = 840 g/l, VOC = 680 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.:	Waga kartonu, kg:
10174	400	12	5,40

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.