

**ETCH PRIMER PROFESSIONAL SPRAY
PODKŁAD WYTRAWIAJĄCY**

ETCH PRIMER SPRAY to jednoskładnikowy podkład do gruntowania powierzchni metalowych przed malowaniem. Dzięki aerozolowej formule jest łatwy w aplikacji i bardzo szybko schnie. Idealny do napraw miejscowych lub częściowego lakierowania. Można go nakładać jako pierwszą warstwę bezpośrednio na goły metal. Stanowi odpowiednie podłoże dla innych farb: akrylowych, alkidowych, celulozowych, epoksydowych.

Dzięki fosforanom cynku posiada bardzo dobre właściwości antykorozyjne.

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!**KOLOR PRODUKTU**

Szary, matowy.

ZASTOSOWANIE

- ✓ Gruntowanie powierzchni metalowych przed malowaniem.
- ✓ Ochrona przed korozją.

PODŁOŻE

- ✓ Stal.
- ✓ Aluminium.
- ✓ Żelazo.

WŁAŚCIWOŚCI

- ✓ Szybkoschnący podkład reaktywny.
- ✓ Doskonała przyczepność.
- ✓ Idealny do napraw punktowych / miejscowych lub częściowego lakierowania.
- ✓ Nie wymaga szlifowania.
- ✓ Doskonała ochrona części z metali żelaznych i stalowych przed korozją.
- ✓ Można go pokrywać szeroką gamą innych farb: akrylowych, alkidowych, celulozowych, epoksydowych.
- ✓ Odporny na benzynę.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Gęstość 20°C: 0,82 g/ml

Lepkość: nie dotyczy (aerazol gotowy do użycia)

CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia zależy od grubości warstwy, temperatury i wentylacji.

Pyłosuchość: po ok. 10-15 min.

Suchość dotykowa: po ok. 30 min.

Możliwość szlifowania: po ok. 1 godz.

Możliwość malowania: po ok. 1 godz.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Najlepsze efekty można osiągnąć używając podkładu w temperaturze pokojowej.

Temperatura powietrza: 15°C - 30°C

Temperatura powierzchni: 15°C - 30°C

Temperatura pojemnika: 18°C - 25°C

Wilgotność względna: max 80%

KARTA TECHNICZNA**SPOSÓB UŻYCIA**

- ✓ Przed użyciem dokładnie wstrząsnąć pojemnikiem (2-3 min.).
- ✓ Powierzchnia musi być sucha i czysta, wolna od zabrudzeń, rdzy, smarów itp., można ją wcześniej lekko przeszlifować.
- ✓ Natryskiwać z odległości ok. 25 cm równą warstwę na przygotowaną do malowania powierzchnię.
- ✓ Pozostawić do odparowania/wyschnięcia.
- ✓ Po użyciu wyczyścić dyszę by zapobiec jej zablokowaniu: Przytrzymać puszkę dnem do góry i przyciskać zawór do momentu, aż zacznie wydostawać się z niego sam gaz.

UWAGA: Aby uzyskać najlepszą przyczepność kolejnej warstwy, podkład należy lekko przeszlifować papierem ściernym.

ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

II/B/e limit = 840 g/l, VOC = 727,4 g/l

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w chłodnym (10-20°C) i suchym miejscu.

Termin przydatności: 36 miesięcy.

DODATKOWE UWAGI

- ✓ Przechowywać z dala od ciepła/iskier/otwartego ognia/gorących powierzchni. - Palenie wzbronione.
- ✓ Pojemnik pod ciśnieniem: Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.
- ✓ Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
- ✓ Unikać wdychania aerozolu.
- ✓ Stosować ochronę oczu/twarzy oraz ochronę rąk.
- ✓ Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

OPAKOWANIE

NR ARTYKUŁU	RODZAJ	POJEMNOŚĆ (ML)	OPAKOWANIE ZBIORCZE (SZT.)	OPAKOWANIE ZBIORCZE (KG)
80666-1	ETCH PRIMER SPRAY	500	12	6,36

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