

TEMASOLID EZ 80

Zaawansowana technologicznie farba polimocznikowa o doskonałej trwałości

Nowej generacji wysokopołyskowa farba

Temasolid EZ 80 może zastąpić tradycyjne systemy farb antykorozyjnych. Produkt bardzo łatwy w aplikacji natryskiem. Ze względu na swoje chemiczne właściwości polimocznik tworzy niezwykle twardą powłokę i dzięki temu ryzyko uszkodzeń transportowych i montażowych zredukowane jest do minimum.

Temasolid EZ 80 wysycha szybko, nawet w temperaturze pokojowej. Proces schnięcia może zostać przyspieszony poprzez podniesienie wilgotności bezpośrednio po aplikacji farby.

Produkt jest polecany jako system jednowarstwowy do malowania maszyn rolniczych i budowlanych, a także innych rodzajów maszyn i urządzeń.

- doskonale nadaje się do malowania natryskiem
- tworzy niezwykle trwałą powłokę ochronną
- może być kolorowany w szerokim zakresie barw
- bardzo dobra trwałość koloru i połysku



TEMASOLID EZ 80

Zaawansowana technologicznie farba polimocznikowa o doskonałej trwałości

POLIMOCZNIK MA WIELE BEZKONKURENCYJNYCH ZALET

Powłoki polimocznikowe łączą w sobie zalety aplikacyjne i szybkie schnięcie, nawet w temperaturach poniżej 0°C i dodatkowo zalety fizyczne, takie jak twardość, elastyczność, odporność na odkształcenia i ścieranie oraz odporność na wodę i szereg narażeń chemicznych.

DOSKONAŁE WŁASNOŚCI ANTYKOROZYJNE

Farba zawiera pigmenty antykorozyjne, więc może być stosowana jako jednowarstwowe zabezpieczenie lub powłoka nawierzchniowa.

JEST PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA NATURALNEGO, A JEJ STOSOWANIE JEST UZASADNIONE WZGLĘDAMI EKONOMICZNYMI

Temasolid EZ 80 należy do grupy „high solid”, co oznacza niski poziom emisji VOC zarówno w procesie produkcji farby, jak i jej aplikacji. Klienci mogą uzyskać znaczące korzyści, stosując ten efektywny kosztowo, wysokiej jakości produkt.

Informacja techniczna (+23°C, RH 50%)

Obj. zaw. cz. stałych	75%
VOC w mieszaninie	230 g/l
Wykończenie	Połysk
Żywotność mieszaniny	½ godz. (+23°C)
Czasy schnięcia	2,5 godz./23°C, RH 20% 1 godz./23°C, RH 50% 40 min/23°C, RH 80%

Temasolid EZ 80

Twardość przy 120 µm w temperaturze 23°C

