



BŁYSKAWICZNE NAPRAWY PUNKTOWE

Podkład nawierzchniowy PS1420
UV High Productive Primer-Surfacer



AN AXALTA COATING SYSTEMS BRAND

OTWÓRZ SIĘ NA NOWE MOŻLIWOŚCI BIZNESOWE WYKONUJĄC BARDZIEJ OPŁACALNE DROBNE NAPRAWY

Dzięki czasowi schnięcia wynoszącemu zaledwie jedną minutę nasz innowacyjny podkład nawierzchniowy UV sprawia, że naprawy punktowe są bardziej wydajne i opłacalne niż kiedykolwiek. Jest szybki i łatwy w użyciu, co umożliwia oferowanie klientom drobnych lub kosmetycznych napraw.

Cromax PS1420 UV High Productive Primer-Surfacer to niezrównana szybkość, świetna przyczepność oraz wyjątkowa odporność na korozję, z korzyściami dla środowiska.

Niezależnie od tego, czy Twój serwis oferuje już szybkie naprawy, czy planujesz rozszerzyć swoją ofertę, ten podkład nawierzchniowy będzie idealny. Szeroki wachlarz zastosowań sprawia, że podkład jest idealnym wyborem dla profesjonalistów poszukujących elastyczności w swojej pracy.



01 BŁYSKAWICZNY PROCES UTWARDZANIA

Dzięki niezwykle szybkiemu schnięciu jest idealny do napraw punktowych. To oznacza krótszy czas oczekiwania, wyższą produktywność i więcej zadowolonych klientów.

02 ŁATWA W UŻYCIU FORMUŁA

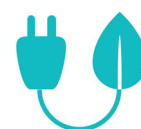
Skróć czas czyszczenia i zapomnij o okresie żywotności – po prostu zagruntuj i gotowe! Nie wymaga rozcieńczalnika ani aktywatora, więc jest gotowy do użycia. A ponieważ nie wymaga wygrzewania, obniża także koszty energii. Dla większej wygody podkład jest dostępny w puszkach o pojemności 1 l i aerozolu o pojemności 0,4 l.

03 DOSKONAŁA ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ

Doskonałe właściwości adhezyjne oznaczają większą trwałość lakieru oraz lepszą ochronę przed rdzą i korozją.

04 PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA

Eliminując substancje CMR, znacznie zmniejszyliśmy wpływ na środowisko. A dzięki technologii 1K drastycznie zredukowaliśmy ilość odpadów.



DOWIEDZ SIĘ CO ZROBIĆ, ABY DROBNE NAPRAWY BYŁY OPŁACALNE

Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem marki Cromax. Możesz również odwiedzić stronę cromax.com/pl/ps1420.

