

Produkty do fosforanowania żelazowego w technologiach natryskowych, zanurzeniowych oraz wysokiego ciśnienia – odtłuszczenie i fosforanowanie w jednym procesie; Preparaty do pasywacji bezchromowej



Zastosowanie	Produkt	Parametry	Cechy produktu	Korzyść	Efekt zastosowania
Preparat do odtłuszczenia i fosforanowania	ESKAPHOR W 587	Stężenie: 2,0 - 5,0 % Temperatura stosowania: 50 - 70 °C Czas: 3 - 7 min	Wyprodukowano specjalnie dla zastosowania w technologii zanurzeniowej	Poprawienie przyczepności farby	Znacząca poprawa jakości, zastosowanie w prostych urządzeniach
Preparat do odtłuszczenia i fosforanowania	ESKAPHOR W 622	Stężenie: 0,5 - 2,0 % Temperatura stosowania: 35 - 70 °C Czas: 1 - 3 min	Fosforanowanie cienkowarstwowe Technologia natryskowa	Poprawienie przyczepności farby Przyspieszone wytwarzanie powłoki	Znacząca poprawa jakości
Preparat do odtłuszczenia i fosforanowania	ESKAPHOR W 634	Stężenie: 0,5 - 2,5 % Temperatura stosowania: pokojowa - 70 °C	Technologia dla urządzeń natryskowych wysokociśnieniowych i parowych Prosta obsługa	Poprawienie przyczepności farby Przyspieszone wytwarzanie powłoki	Znacząca poprawa jakości Zmniejszone ryzyko powstawania rdzy nalotowej po czyszczeniu wysokociśnieniowym

Produkty do fosforanowania żelazowego w technologiach natryskowych, zanurzeniowych oraz wysokiego ciśnienia – odtłuszczenie i fosforanowanie w jednym procesie; Preparaty do pasywacji bezchromowej



Preparat do odtłuszczenia i fosforanowania	ESKAPHOR W 633	Stężenie: 0,5 - 2,0 % Temperatura stosowania: 35 - 70 °C Czas: 1 - 3 min	Fosforanowanie żelazowe także dla aluminium Technologia natryskowa	Poprawienie przyczepności farby	Znacząca poprawa jakości Zastosowanie dla różnych metali
--------------------------------------------	----------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Produkty do fosforanowania żelazowego w technologiach natryskowych, zanurzeniowych oraz wysokiego ciśnienia – odtłuszczenie i fosforanowanie w jednym procesie; Preparaty do pasywacji bezchromowej



Niskotemperaturowy produkt do odtłuszczenia i fosforanowania	ESKAPHOR W 670	Stężenie: 1,5 - 2,0 % Temperatura stosowania: 35 - 45 °C Czas: 1,5 - 3 min	Zastosowanie w technologiach niskotemperaturowych Technologia natryskowa	Poprawienie przyczepności farby Niska temperatura	Zmniejszone koszty energii Znacząca poprawa jakości
Preparat do odtłuszczenia i fosforanowania grubowarstwowego	ESKAPHOR W 710	Stężenie: 1,3 - 1,8 % Temperatura stosowania: 35 - 60 °C Czas: 2 - 5 min	Fosforanowanie żelazowe grubowarstwowe Bardzo dobre właściwości odtłuszczające Gruba powłoka Technologia natryskowa	Poprawienie przyczepności farby Lepsza odporność antykorozyjna w porównaniu do fosforanowania żelazowego cienkowarstwowego.	Znacząca poprawa jakości
Preparat do pasywacji - krótkotrwałe składowanie w suchych warunkach	ESKAPHOR P 352	Stężenie: 0,2 - 3,0 %	Skoncentrowany preparat do pasywacji Technologia zanurzeniowa i natryskowa	Znakomita czasowa ochrona antykorozyjna Przy niższych stężeniach nie przeszkadza w lakierowaniu	Zapobiega powstawaniu rdzy nalotowej

Produkty do fosforanowania żelazowego w technologiach natryskowych, zanurzeniowych oraz wysokiego ciśnienia – odtłuszczenie i fosforanowanie w jednym procesie; Preparaty do pasywacji bezchromowej



Pasywacja bezchromowa	ESKAPHOR P 355	Stężenie: 0,125 - 0,25 % Temperatura stosowania: 20 - 55 °C Czas: 0,25 - 0,5 min	Zastosowanie w technologii natryskowej i zanurzeniowej	Polepszenie odporności korozyjnych na pofosforanowanych detalach Pracuje w niskim stężeniu	Znacząca poprawa jakości
Preparat do pasywacji - krótkotrwale składowanie w suchych warunkach	ESKAPHOR P 352-2	Stężenie: 0,2 - 3,0 %	Skoncentrowany preparat do pasywacji Zastosowanie w technologii natryskowej i zanurzeniowej	Znakomita czasowa ochrona antykorozyjna Przy niższych stężeniach nie przeszkadza w lakierowaniu	Zapobiega powstawaniu rdzy nalotowej