

## Odlakierowanie na zimno, ciepło i gorąco dla stali i aluminium

Zastosowanie	Produkt	Parametry	Cechy produktu	Korzyść	Efekt zastosowania
Preparat do usuwania farby z wadliwie powleczonych detali (nie dających się zdemontować) oraz z części urządzeń lakierniczych	ESKASTRIP 1602 Produkt w żelu	kwaśny	Konsystencja żelu	Brak konieczności demontażu detali	Niskie koszty
Preparat do usuwania farby z wadliwie powleczonych detali stalowych oraz z zawiesi	ESKASTRIP H 365 A Odlakierowanie na gorąco	alkaliczny	Brak amin  Technologia natryskowa i zanurzeniowa	Brak amin  Minimalny zapach	Zalety BHP  Jeden produkt dla wielu rodzajów farb
Preparat do usuwania farby z wadliwie powleczonych detali stalowych oraz z zawiesi	ESKASTRIP H 365 A <b>Koncentrat</b> Odlakierowanie na gorąco	alkaliczny	Brak amin  Technologia natryskowa i zanurzeniowa	Brak amin  Minimalny zapach  Mniejsze ilości w magazynie	Zalety BHP  Jeden produkt dla wielu rodzajów farb
Preparat do usuwania farby z zatyczek silikonowych	ESKASTRIP H 502 Odlakierowanie powierzchni	alkaliczny	Brak amin  Technologia zanurzeniowa	Brak substancji rakotwórczych	Zalety BHP

## Odlakierowanie na zimno, ciepło i gorąco dla stali i aluminium

Preparat do usuwania farby KTL z detali stalowych oraz z zawiesi	ESKASTRIP H 551 A Odlakierowanie na gorąco	alkaliczny	Brak amin Technologia natryskowa i zanurzeniowa	Brak amin Minimalny zapach	Zalety BHP Jeden produkt dla różnych rodzajów farb
Preparat do usuwania farby z felg aluminiowych oraz elementów ze stali i aluminium	ESKASTRIP H 1635 Preparat do odlakierowania na zimno i na gorąco	alkaliczny	Brak amin Technologia natryskowa i zanurzeniowa	Brak substancji rakotwórczych	Zalety BHP Produkt dla różnych metali
Preparat do usuwania farby z wadliwie pomalowanych detali i zawiesi oraz oczyszczanie pistoletów do malowania natryskowego	ESKATEN OMC 2200 Preparat do odlakierowania na zimno	kwaśny	ciecz	Nie wymaga podgrzewania Brak substancji rakotwórczych	Brak kosztów energii