

Trawienie aluminium

Zastosowanie	Produkt	Parametry	Cechy Produktu	Korzyść	Efekt zastosowania
Preparat do kwaśnego trawienia i odtłuszczenia aluminium	ESKAPHOR AB 820-2	Stężenie: 10 - 25%, Temperatura zastosowania: pokojowa	Kwaśne trawienie aluminium w technologii zanurzeniowej lub do pędzlowania. Zawiera wolny fluorek Zawiera tensydy	Prosta i szybka reakcja trawiąca	Poprawienie przyczepności farby na aluminium
Preparat do kwaśnego trawienia i odtłuszczenia aluminium	ESKAPHOR AB 7010	Stężenie: 4 – 6 %, Temperatura zastosowania: 35 - 45°C	Kwaśne trawienie aluminium w technologii zanurzeniowej lub natryskowej. Zawiera związane fluorki Nie zawiera tensydów	Prosta technologia trawiąca	Poprawienie przyczepności farby na aluminium Bez kwasu fluorowodorowego
Preparat do alkalicznego trawienia aluminium i jego stopów	ESKAPHOR AB 6797	Stężenie: 1 - 10%, Temperatura zastosowania: 20 - 70°C	Alkaliczne trawienie aluminium i powierzchni ocynkowanej ogniowo w technologii zanurzeniowej lub natryskowej. Nie zawiera fluorków i tensydów	Prosta technologia trawiąca	Poprawienie przyczepności farby na aluminium Usuwanie powłok anodowych

Trawienie stali szlachetnej

Preparat do trawienia stali szlachetnej w technologii zanurzeniowej	ESKAPHOR S 800	Stężenie: 50%, Temperatura zastosowania: 20 - 40°C	Kwaśne trawienie stali szlachetnej w technologii zanurzeniowej Zawiera kwas fluorowodorowy	Prosta reakcja trawiąca i usuwanie zendry	Usuwanie ze stali szlachetnej warstw tlenkowych powstałych w procesie obróbki.
Pasta trawiąca dla stali szlachetnej	ESKAPHOR Pasta trawiąca Bardzo mocna	Stężenie: produkt nierozcieńczalny Temperatura zastosowania: pokojowa	Kwaśne trawienie stali szlachetnej w technologii ręcznej Zawiera kwas fluorowodorowy	Prosta reakcja trawiąca i usuwanie zendry, ze szczególnie silnych zgorzelin i przebarwień	Proste usuwanie zendry
Bejca natryskowa w żelu do stali szlachetnej	ESKAPHOR Bejca natryskowa – bardzo mocna, zabarwiona na czerwono	Stężenie: produkt nierozcieńczalny Temperatura zastosowania: pokojowa	Kwaśne trawienie stali szlachetnej w technologii natryskowej Zawiera kwas fluorowodorowy	Prosta reakcja trawiąca i usuwanie zendry ze szczególnie silnych zgorzelin i przebarwień Szybkie działanie	Proste usuwanie zendry z dużych powierzchni. Szybka i niezawodna obróbka powierzchni poprzez zabarwione medium.