






Aflakeringsmidler kolde STRIPPERE

	Anvendelse	Produkt	Fordele
	Universal lakfjerner til hærdede, lakker herunder pulvermalinger og lakke	ESKASTRIP H 470 A Flydene alkalisk til dyppe og sprøjte processer. Arbejdstemperatur 60-80 °C	Til at dyppe processer af jern, stål og aluminium. Organisk lakfjerner til hærdede lakker herunder pulvermalinger og lak
	Universal lakfjerner til hærdede, lakker herunder Polyester og mixpulver på stål overflader. Ikke egnet til letmetaller.	ESKASTRIP H 365 A Flydene alkalisk til dyppe og sprøjte processer. Arbejdstemperatur 60-80 °C (Max 90 °C)	Anvendes på stort set alle laktyper som ønskes fjernet fra stål overflader.
	Aflakerings- og affedtningsmiddel	Dynamol 150 P Anvendes uforyndet, eller fortyndet med vand	Forholdsvis langsomt tørende. Påføres manuelt eller med lavtryksudstyr. Afspules med vand eller dryptørres/trykluft tørres.
	Afrensningsmiddel specielt til opløsning af hærdede polyurethane belægninger på forme og værktøjer. Anvendes enten i varmekar eller ultralydsanlæg.	Dynamol HOT 59 Flydende	Anvendes hvor der kræves store væskemængder og højt tryk i bearbejdningsområdet
	Lak og graffiti fjerner	Dynamol HOT 61 Flydende	Indeholder ingen kendte sundhedsskadelige giftige eller kræftfremkaldende stoffer.



PERS

Du har emnerne - PERS GROUP har kemi og maskinløsningerne