

STRIPP®-ERTix

PRODUKTBLAD

STRIPP® ÄR DET REGISTRERADE PRODUKTNAMNET PÅ ENVIROSTRIPP CHEMICALS AB'S, MILJÖANPASSADE OCH LÄTT BIOLOGISKT NEDBRYTBARA, PRODUKTER FÖR INDUSTRIELL FÄRG- OCH LIMBORTTAGNING.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Allmänt	Stripp-ERTix är ett förtjockat rengöringsmedel baserat på lösningsmedel.
Typ av rengöring	Stripp-ERTix tar bort färger som t.ex. alkydlacker, akrylfärger, oljefärger och cellulosa färger. Stripp-ERTix tar även bort vissa akrylatlacker, epoxilacker och hårdlacker (1- eller 2-komponentslacker). Stripp-ERTix lämpar sig även för att ta bort vissa limmer som t.ex. gummibaserat mattlim. Stripp-ERTix kan även användas för att ta bort olika typer av fog- och silikonmassor.
Underlag	Stripp-ERTix påverkar inte de flesta material såsom järn, aluminium, stål, trä eller glas. Däremot kan vissa plastmaterial påverkas. Stripp-ERTix är skonsam mot flera av de vanliga ytbehandlingarna.
Användn. område	Stripp-ERTix lämpar sig mycket bra för att användas för färgborttagning på snickerier, rengöring av produktionsutrustning, sprutpistoler, munstycken samt omarbeten av tillverkade detaljer.

PRODUKTBESKRIVNING

Innehåll	Stripp-ERTix innehåller icke märkningspliktiga organiska ämnen.
Sammansättning	Stripp-ERTix levereras färdigblandad och skall ej spädas.
Egenskaper	Stripp-ERTix är trögflytande och lätt biologiskt nedbrytbar.

PRAKTISK INFORMATION

Temperatur	Stripp-ERTix kan användas från +15°C. Beroende på typ av färg, färgtjocklek och underliggande yta varierar tiden för strippning. Varm Stripp-ERTix ger ett snabbare resultat än kall.
Applicering	Stripp-ERTix penslas eller rollas på materialet. Låt stå tills färgen har lyfts eller släppt från underliggande yta. Skrapa eller borsta bort löst material och överbliven Stripp-ERTix. Finns färg kvar upprepa proceduren. Skölj därefter med vatten. I vissa fall rekommenderas borstning eller spolning med högtryckstvätt.
Övrigt	Halten VOC vid en användningstemperatur under 20°C är <50 %, vid en arbetstemperatur över 20°C är den 90%. Informationen baseras på vår nuvarande kunskap med avvikelser som varierar från fall till fall. EnviroStripp Chemicals AB kan vid förfrågan bistå med utvärdering och tester.

Egenskaper		Artikelnummer	
Flampunkt	>65°C	171461	1 liter flaska
pH	~ca 7 vid spädning med vatten	172461	5 liters dunk
Stripp-ERTix är i sig kemiskt och termiskt stabil.		173461	25 liters dunk
Stripp-ERTix är lätt biologiskt nedbrytbar.		174461	200 liters fat
Använd lämplig skyddsutrustning. Se Säkerhetsdatablad.			

Informationen baseras på vår nuvarande kunskap och garanterar därför ej särskilda egenskaper. Mottagare av vår produkt ansvarar för iakttagande och uppfyllande av gällande lagar och föreskrifter. Alla kemikalier skall hanteras med respekt och god praxis.