

STRIPP[®]-ER

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

PRODUKTBESKRIVNING

Innehåll	Stripp-ER innehåller icke märkningspliktiga organiska ämnen.
Sammansättning	Stripp-ER levereras färdigblandad och skall ej spädas.
Konditionering	Stripp-ER konditioneras vid behov med ny Stripp-ER.
Egenskaper	Stripp-ER är lättflytande och lätt biologiskt nedbrytbar.

PRAKTISK INFORMATION

Temperatur	Stripp-ER kan användas från +15°C upp till 60°C. Beroende på typ av färg, färgtjocklek och underliggande yta varierar tiden för strippning. Varm Stripp-ER ger ett snabbare resultat än kall.
Applicering	Stripp-ER används i dopp-, spol- eller ultraljudstvätt. Låt verka tills färgen har lyfts eller släppt från underliggande yta. Detaljerna sköljs därefter med vatten. I vissa fall rekommenderas borstning eller högtryckstvätt. I vissa fall rekommenderas borstning eller spolning med högtryckstvätt.
Förbrukning	Vid tjocka lager färg består den huvudsakliga förbrukningen av att färgen drar åt sig vätska.
Underhåll	Tvättvätskans i grunden goda livslängd förlängs ytterligare med ett kontinuerligt underhåll i form av rengöring (borttagande av färgrester) och tillsats av ny vätska. Rekommenderat är att rengöra vätskan från färgrester efter varje Strippning. Detta för att minimera nedbrytning av färgrester i vätskan.
Övrigt	Halten VOC vid en användningstemperatur under 20°C är <50 %, vid en arbetstemperatur över 20°C är den 90%.

Egenskaper		Artikelnummer	
Flampunkt	>65°C	181461	1 liter flaska
pH	~ca 7 vid spädning med vatten	182461	5 liters dunk
Stripp-ER är i sig kemiskt och termiskt stabil.		183461	25 liters dunk
Stripp-ER är lätt biologiskt nedbrytbar.		184461	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.