

STRIPP®-S3Ftix

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-S3Ftix baseras på en helt ny teknik, utvecklad för borttagning av stora mängder och varierande typer av färg. Halten av VOC-komponenter i färdigblandad ny produkt är <85 vikt%.
Färg	Stripp-S3Ftix är speciellt avsedd för borttagning av pulverlack, ED-lack och våtlack.
Underlag	Stripp-S3Ftix påverkar inte flera underliggande material såsom aluminium, rostfritt och koppar. Däremot kan den ha en etsande effekt på zink, magnesium och vissa andra lättmetaller.
Användn. område	Stripp-S3Ftix är avsedd för rengöring av produktionsutrustning eller i samband med omarbeten av tillverkade detaljer.

PRODUKTBESKRIVNING

Innehåll	Stripp-S3Ftix innehåller huvudsakligen bensylalkohol med tillsats av yttaktiva ämnen (tensider).
Sammansättning	Stripp-S3Ftix levereras i brukslösning och behöver inte blandas.
Egenskaper	Stripp-S3Ftix är lätt biologiskt nedbrytbar.

PRAKTISK INFORMATION

Temperatur	Stripp-S3Ftix kan användas från +15°C. Beroende på typ av färg, färgtjocklek och underliggande yta varierar tiden för strippning. Varm Stripp-S3Ftix ger ett snabbare resultat än kall.
Applicering	Stripp-S3Ftix penslas eller rollas på materialet. Låt stå tills färgen har lyfts eller släppt från underliggande yta. Skölj därefter med vatten. I vissa fall rekommenderas borstning eller spolning med högtryckstvätt. Stripp-S3Ftix är en sur produkt och därför kan rostskydd behövas vid användning på järn och liknande metaller.

Egenskaper

Flampunkt	>100°C
pH	~ 3
Stripp-S3Ftix är i sig kemiskt och termiskt stabil.	
Stripp-S3Ftix är lätt biologiskt nedbrytbar.	
Använd lämplig skyddsutrustning. Se Säkerhetsdatablad.	

Artikelnummer

491461	1 liters flaska
492461	5 liters dunk
493461	25 liters dunk

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.