

STRIPP®-F2Gtix

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-F2Gtix är en effektiv produkt, utvecklad för borttagning av stora mängder och varierande typer av färg. Halten av VOC-komponenter i ny produkt är <90 vikt%.
Färg, lim, gummi, plast	Stripp-F2Gtix är avsedd för borttagning av alla lättare typer av färg, lim, gummi och plast.
Underlag	Stripp-F2Gtix 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-F2Gtix är avsedd för rengöring av produktionsutrustning eller i samband med omarbeten av tillverkade detaljer.

PRODUKTBESKRIVNING

Innehåll	Stripp-F2Gtix innehåller huvudsakligen bensylalkohol med tillsats av ytaktiva ämnen (tensider).
Sammansättning	Stripp-F2Gtix levereras i brukslösning och skall inte spädas.
Egenskaper	Stripp-F2Gtix är lätt biologiskt nedbrytbar.

PRAKTISK INFORMATION

Blandning	Stripp-F2Gtix levereras i brukslösning och behöver inte blandas.
Applicering	Stripp-F2Gtix 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.

Beroende på typ av färg, färgtjocklek och underliggande yta varierar tiden för strippning. Varm Stripp-F2Gtix ger ett snabbare resultat än kall.

Egenskaper		Artikelnummer
Flampunkt	>100°C	511461 1 liters burk
pH	~11	512461 5 liters dunk
Stripp-F2Gtix är i sig kemiskt och termiskt stabil.		513461 25 liters dunk
Stripp-F2Gtix är lätt biologiskt nedbrytbar.		
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.