

PRODUCTINFORMATIE

PRODUCTBLAD HM-PI-015-10/06

CYSTRIP A, U EN M. KUNSTSTOF

Kunststof straalmiddel wordt ook wel aangeduid als 'Dry Stripping Media'. Het betreft hier een speciale kwaliteit kunststof waarmee verflagen worden verwijderd zonder beschadiging of opruwing van het basismateriaal.

TYPE	Cystrip A Acrylic Polymer	Cystrip U Ulrea	Cystrip M Melamine
KORRELVORM	Scherp/Hoekig	Scherp/Hoekig	Scherp/Hoekig
AARD	Inert	Inert	Inert
KLEUR	Diversen	Diversen	Diversen
HARDHEID	3.5 Mohs	3.5 Mohs	4.0 Mohs
STORTGEWICHT	ca. 0.85 kg/dm ³	ca. 0.85 kg/dm ³	ca. 0.85 kg/dm ³
SOORTELIJK GEWICHT	1.50 kg/dm ³	1.50 kg/dm ³	1.50 kg/dm ³

KORRELGROOTTE
0.2 - 0.6 mm
0.6 - 1.0 mm
1.0 - 1.6 mm
Tevens levering volgens U.S. - Mil. Spec.
40/60; 30/40; 16/20; 12/16

VERPAKKING
in zakken van 25 kg,
op pallet met krimphoes

TOEPASSINGEN
In de vliegtuigindustrie wordt kunststof met succes toegepast voor het verwijderen van verflagen zonder aantasting of beschadiging van het basismateriaal, die meestal bestaat uit een aluminium-, titaan- of magnesiumlegering.
Verdere toepassingen zijn het reinigen van gietmallen, elektronische componenten.

Cystrip A: Verwijderen van verflagen op zachte ondergrond en het reinigen van werkstukken, waarbij nauwkeurigheid en toleranties belangrijker zijn dan straa snelheid.

Cystrip U: Geschikt voor vele toepassingen; verflagen worden snel verwijderd zonder beschadiging van de geanodiseerde aluminium of titaan ondergrond.

Cystrip M: Een meer agressieve soort kunststof voor het verwijderen van zwaardere coatings en lichte roest op minder kwetsbare ondergronden.