



ASP¹
ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION

CHAP. 1 | 8A

INDUSTRIE AUTOMOBILE

Peinture mastic Très résistant

TORCAL B+ | TORTOP B+

Cire sous caisse - Robot mastic / Ligne de peinture



Haute résistance à la déchirure

Coutures protégées/
étanches par bandes soudées

Nettoyage au solvant



Sans silicone



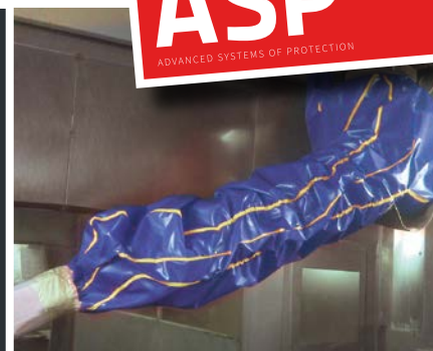
Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 1100017006



INDUSTRIE AUTOMOBILE | Peinture mastic, gamme lavable

Les housses ASP «lavables» sont réalisées à partir de tissus techniques enduits une face. Ceci garantit une excellente tenue aux lavages (eau ou solvant) et autorise une utilisation sur plusieurs années. Tout en respectant vos contraintes, le Design «sur mesure» assure une efficacité maximale sans limite pour les mouvements du robot. Les temps d'échange très courts des housses (démontage-montage) et sans outillage sont compatibles avec votre productivité.



ASP

ADVANCED SYSTEMS OF PROTECTION

TORTOP B+

Tissu polyamide | Enduit une face d'un thermoplastique bleu



Sans silicone



Imperméable



Enduction 1 face



ATEX peinture



Fabrication étanche par soudure



Lavable /rinqable



Réparable



Indéchirable



REACH



RoHS 2



TORCAL B+

Tissu polyamide | Enduit deux faces d'un thermoplastique couleur bleue sur la face externe



Sans silicone



Imperméable



Enduction 2 faces



ATEX peinture



Fabrication étanche par soudure



Lavable /rinqable



Réparable



Indéchirable



REACH



RoHS 2

