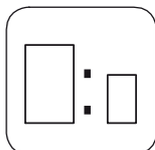


FICHE TECHNIQUE

FA40 - FOND ACRYLIQUE 4+1 HS



C'est un fond haut solide à deux composants à base de résines acryliques.

Produit technologiquement à l'avant garde, il est caractérisé par l'grande capacité de remplissage, la rapidité avec laquelle il sèche et l'excellente facilité de ponçage.

Il est possible repeindre le produit avec n'importe quel vernis pour carrosserie, soit qu'il soit à un seul ou bien à deux composants.



SUPPORTS

Tôle brute, dégraissée et poncée

Mastics polyester, fibre de verre poncés

Vieux vernissages en bon état, poncés



PRÉPARATION

Nettoyer soigneusement la surface; éliminer tout résidu d'oxyde; dégraisser avec un diluant antisilicone.

Mélanger le fond au catalyseur selon la proportion indiquée:

	VOLUME	POIDS
FOND 4+1 HS	1000	1000
CATALYSEUR	250	170

Dilution: 0 -15% en volume, calculé sur le produit catalysé

Bien mélanger les deux composants.

POT LIFE: 30 min. à 20°C

POT LIFE: 30 min. a 20°C

Page suivante

Dernière mise à jour Juin 2016



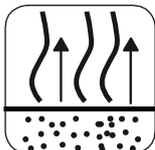
APPLICATION

Gicleur du pistolet à chute: 1.5 - 1.8 mm.

Pression du jet:: 3- 4 atm.

Nombre de couches: 2 - 3

Epaisseur conseillée: 100 - 200 microns



SECHAGE

A L'AIR: 20°C

temps de pause entre les couches: 6 - 10 min.

peut être poncé: 4 - 5 h. après application.

AU FOUR:

séchage: 30 min. à 60°C



PONÇAGE

A sec avec papier P 220 - 280 + P 280 - 400

Humide avec papier P 400 - 600



DONNÉES TECHNIQUES

POIDS SPÉCIFIQUE: 1400 ± 50 g/l

COULEUR: gris lumière, gris foncé.

STOCKAGE: conserver dans un endroit frais et sec, loin des sources de chaleur

FLEXIBILITE: excellente

RESULTAT APRES VERNISSAGE: excellent

Les informations et les données contenues dans cette fiche technique sont basées sur les mesures et l'expérience acquise, en toute bonne foi, mises à disposition du client qui doit en vérifier l'application et la définition de la conformité à l'usage qu'il veut en faire. La INTEC n'assume aucune responsabilité sur les résultats obtenus de l'application spécifique effectuée par l'utilisateur.