

APPRÊT P334 4:1 HS

Fiche technique N° 102 Mise à jour 7/ Novembre 2016

Description Technique

Conforme aux normes Européennes

Application directe sur les parechocs plastiques neufs ou anciens sans utiliser de primaire plastique

Excellent pouvoir garnissant et facile à poncer

Excellents propriétés mécaniques même sur les plastiques



Mélanger 4 parts de P334 avec 1 part de durcisseur H725



Dilution: 15-20% de diluant standard 740 ou lent 741



Séchage air: 2-3h à 23°C Séchage cabine: 20-30 min à 60°C Infrarouge: 8-12min à 60-70cm

Supports

Vieilles peintures poncées Eléments neufs (cataphorèse) Thermoplastiques—TPA Fibre de verre Acier poncé et dégraissé Mastic polyester Wash Primer 960 Primaire 1K 961 Pare-chocs neufs ou anciens

Préparation de surface



Nettoyer la surface avec un chiffon doux et le dégraissant HB Body 770 ou 771.



Assurez-vous de porter les équipements de protection individuelle adaptés. Utiliser le produit dans un local aéré et ventilé.

Procédé d'application: Version garnissante HS

2 passes >> Appliquer en deux couches à 15 minutes d'intervalle.



Mélanger 4 parts de P334 avec 1 part de durcisseur H725



Infrarouge: 8-12min à 60-70cm



Dilution: 15-20% de diluant standard 740 ou lent 741



Ponçage à sec P400-P500



Viscosité du mélange prêt à l'emploi 26-32 sec (DIN 4 / 20°C)



Ponçage humide à main P600-P1000



Pistolet standard 1,5—1,8mm Pression de 3-4 bars 2 couches = 100-120 μm



Peut être recouvert par tous types de peinture HB Body



Pistolet HVLP 1,5—1,7mm Pression de 2 bars 2 couches = 100-120 μm



Assurez-vous de porter les équipements de protection individuelle adaptés



Temps d'évaporation final de 10 min à 23°C



Suivez les indications mentionnées dans la fiche technique.



<u>Séchage air:</u> 2-3h à 23°C <u>Séchage cabine:</u> 20-30 min à 60°C

Remarques:

Les produits 2k réagissent mal avec l'eau. Utiliser des équipements propres et secs. Mélanger soigneusement et uniquement avec le durcisseur et diluant HB Body. Ne pas utiliser à des températures inférieures à 15°C

Pour usage professionnel uniquement. Les informations délivrées dans cette fiche technique ont été soigneusement sélectionnées à travers une série d'investigations en laboratoire, Ces données sont basées sur les meilleures connaissances du produit au moment de l'émission de cette fiche. Les renseignements contenus dans cette fiche sont donnés à titre indicatif seulement. Nous ne sommes pas responsables de leur exactitude. Il appartient à l'utilisateur de vérifier les mises à jour. La propriété intellectuelle de ce produit, de ses marques et de ses droits d'auteur sont protégés. Tous droits réservés. La fiche de sécurité et les informations figurant sur l'emballage doivent-être lues attentivement. Nous pouvons modifier ou interrompre l'exploitation de tout ou partie des informations à tout moment, à notre seule discrétion, sans préavis et n'assumons aucune responsabilité quant à la mise à jour des informations. Toutes les règles énoncées dans la présente clause s'appliqueront en conséquence aux modifications et modifications futures.



APPRÊT P334 4:1 HS

Fiche technique N° 102 Mise à jour 7/ Novembre 2016



Procédé d'application: Directe sur plastiques (PE—PP—ABS—TSOP etc.)

2 passes >> Appliquer en deux couches à 15 minutes d'intervalle.



Ponçage à sec P180-P220 Ne jamais poncer avec un scotch-brite



Temps d'évaporation final de 5-10 min à 23°C



Nettoyer la surface avec un chiffon doux et le dégraissant HB Body 770 ou 771. S'assurer que la surface est séchée à l'air et non pas essuyée



Séchage air: 1-2h à 23°C



Assurez-vous de porter les équipements de protection individuelle adaptés



Ponçage à sec P400-P500



Mélanger 4 parts de P334 avec 1 part de durcisseur H725



Ponçage humide à main P600-P1000



Dilution: 50-60% de diluant standard 740 ou lent 741



Peut être recouvert par tous types de peinture HB Body



Viscosité du mélange prêt à l'emploi 14-16 sec (DIN 4 / 20°C)



Assurez-vous de porter les équipements de protection individuelle adaptés



Pistolet standard 1,3—1,4mm Pression de 3-4 bars 2-3 couches = 60-80 μm



Suivez les indications mentionnées dans la fiche technique.



Pistolet HVLP 1,4mm Pression de 2 bars 2-3 couches = 60-80 μm

Remarques:

Les produits 2k réagissent mal avec l'eau. Utiliser des équipements propres et secs. Mélanger soigneusement et uniquement avec le durcisseur et diluant HB Body. Ne pas utiliser à des températures inférieures à 15°C

Pour usage professionnel uniquement. Les informations délivrées dans cette fiche technique ont été soigneusement sélectionnées à travers une série d'investigations en laboratoire, Ces données sont basées sur les meilleures connaissances du produit au moment de l'émission de cette fiche. Les renseignements contenus dans cette fiche sont donnés à titre indicatif seulement. Nous ne sommes pas responsables de leur exactitude. Il appartient à l'utilisateur de vérifier les mises à jour. La propriété intellectuelle de ce produit, de ses marques et de ses droits d'auteur sont protégés. Tous droits réservés. La fiche de sécurité et les informations figurant sur l'emballage doivent-être lues attentivement. Nous pouvons modifier ou interrompre l'exploitation de tout ou partie des informations à tout moment, à notre seule discrétion, sans préavis et n'assumons aucune responsabilité quant à la mise à jour des informations. Toutes les règles énoncées dans la présente clause s'appliqueront en conséquence aux modifications et modifications futures.



APPRÊT P334 4:1 HS

Fiche technique N° 102 Mise à jour 7/ Novembre 2016



Procédé d'application: Mouillé / Mouillé >> Appliquer en une couche fine

Ne pas utiliser la version M/M sur des mastics et les surfaces TPA Ne jamais utiliser le durcisseur H725 en version mouillé/mouillé



Mélanger 4 parts de P334 avec 1 part de durcisseur H729 Durée de vie en pot: 30-45 min à 23°C



Temps d'évaporation final de 10 min à 23°C

Point éclair: 27°C / 80°F Densité: 1.48 g/cm³

Matière solide (sans solvant): 73% du poids Rendement théorique: 5-6 m² / litre pour 120µm

La limite de composé organique volatil (VOC) pour cette catégorie de produit est de 540g/L. Ce produit contient dans sa version PAE (prêt à l'emploi) 460g/L.

Nettoyage des outils: après utilisation, nettoyer avec

Stockage: Les produits polyester ont une durée maxi-

mum de stockage. Le stockage idéal se situe ente 5°C

d'épaisseur.

VOC (2004/42/EC)

2004/42/IIB(b)(540)460

le diluant HB Body 740.



Dilution: 50-60% de diluant standard 740 ou lent 741



Peut être recouvert par tous types de peinture HB Body



Viscosité du mélange prêt à l'emploi 14-16 sec (DIN 4 / 20°C)



Assurez-vous de porter les équipements de protection individuelle adaptés





Pistolet standard 1,3-1,4mm Pression de 3-4 bars 1 couche = $20-30 \mu m$

1 couche = $20-30 \mu m$



Suivez les indications mentionnées dans la fiche technique.



et 25°C. Le meilleur résultat est obtenu pendant les 12 premiers mois mais il est possible de stocker le produit pendant 24 mois si celui-ci n'est pas ouvert. Pistolet HVLP 1,4mm Pression de 2 bars

Remarques:

Prendre en considération les temps de mise en température de la cabine. Les produits 2k réagissent mal avec l'eau. Utiliser des équipements propres et secs. Mélanger soigneusement et uniquement avec le durcisseur et diluant HB Body recommandés. Ne pas utiliser à des températures inférieures à 15°C.

Attention:

Si ce produit entre en contact avec votre peau, l'essuyer immédiatement et laver à l'eau savonneuse. En cas de contact avec les yeux, rincer abondement à l'eau claire et consulter un médecin. Ce produit PAE contient des isocyanates et peut entrainer une sensibilisation cutanée en cas de contact. Manipulez avec précaution. En cas d'antécédent de troubles respiratoires ou d'état histaminique consulter un mèdecin en prévention.

Remarques:

Les produits 2k réagissent mal avec l'eau. Utiliser des équipements propres et secs. Mélanger soigneusement et uniquement avec le durcisseur et diluant HB Body. Ne pas utiliser à des températures inférieures à 15°C

Pour usage professionnel uniquement. Les informations délivrées dans cette fiche technique ont été soigneusement sélectionnées à travers une série d'investigations en laboratoire, Ces données sont basées sur les meilleures connaissances du produit au moment de l'émission de cette fiche. Les renseignements contenus dans cette fiche sont donnés à titre indicatif seulement. Nous ne sommes pas responsables de leur exactitude. Il appartient à l'utilisateur de vérifier les mises à jour. La propriété intellectuelle de ce produit, de ses marques et de ses droits d'auteur sont protégés. Tous droits réservés. La fiche de sécurité et les informations figurant sur l'emballage doivent-être lues attentivement. Nous pouvons modifier ou interrompre l'exploitation de tout ou partie des informations à tout moment, à notre seule discrétion, sans préavis et n'assumons aucune responsabilité quant à la mise à jour des informations. Toutes les règles énoncées dans la présente clause s'appliqueront en conséquence aux modifications et modifications futures.