



Feuilles Trizact P1000, P3000 & P6000

FICHE TECHNIQUE

N°4-027 - Juillet 2014
création

Description

Les feuilles Trizact sont constituées d'abrasifs structurés en pyramides tétraédriques ou allongées contenant plusieurs couches de grains (technologie de pointe de micro réplication). Lorsque le disque s'use, de nouveaux grains apparaissent ainsi en surface, ce qui résulte en un fini parfaitement homogène, une productivité accrue, et une longévité exceptionnelle. Pour une meilleure prise en main, il est recommandé d'utiliser ces feuilles avec des cales Hookit 34349, ainsi qu'en conditions humides pour garantir une bonne lubrification de la surface et éviter un encrassement prématuré. Le verso des feuilles en Hookit permet une bonne accroche sur les cales manuelles.

Construction

La technologie de pointe de micro-réplication répartit uniformément les structures pyramidales sur toute la surface des feuilles abrasives Trizact, garantissant ainsi une efficacité constante et un niveau de rayure parfaitement uniforme.

Abrasif sur support mousse 80 x 140mm.

Grains abrasifs : P 1000, P 3000 et P6000

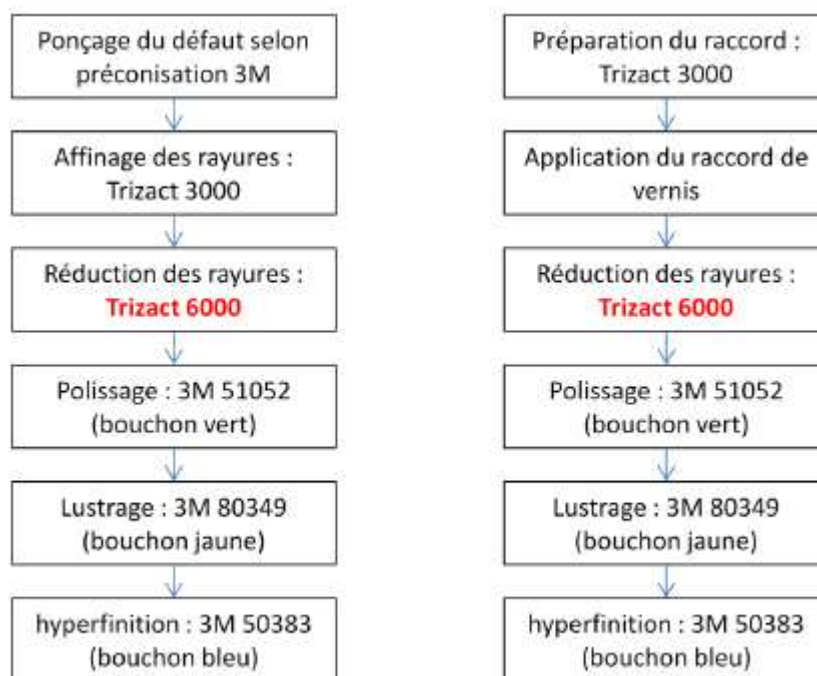
Domaine d'applications

Le Trizact P1000 en feuille peut être utilisé pour dépolir une partie d'élément difficilement accessible à la machine orbitale.

Le Trizact P3000 en feuille sert à préparer un raccord de vernis à la main ou affiner des rayures à la main après ponçage d'un défaut, dans des endroits difficiles d'accès à la machine orbitale.

Le Trizact 6000 peut être utilisé en pré-polissage, entre le Trizact 3000 et le liquide de polissage Perfect-it™ Fast Cut XL - 3M 51052. Cette étape supplémentaire dans le process est très rapide et permet un gain de temps conséquent sur le process global puisque le temps de polissage est ainsi typiquement réduit d'environ de moitié.

Méthode d'utilisation



Conditions de stockage

Il est recommandé de stocker les produits abrasifs à une température et une humidité constantes de 18°C à 22°C, et 50-65 % HR.

Instructions de sécurité



Lors de travaux de ponçage à sec de mastic polyester ou de peinture, nous recommandons le port d'un masque de protection respiratoire de classe FFP1-S, et au-delà.

Remarques importantes

Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé.

Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur.

Le respect des informations et préconisations relatives aux produits 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle.

Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.

3M

3M France

Produits pour la Réparation Automobile

Boulevard de l'Oise

95006 Cergy Pontoise Cedex

Téléphone : 01 30 31 62 17

Télécopieur : 01 30 31 61 36

 Internet : www.3M.com/fr/repauto

Centre Information Clients

► N°Azur 0 810 331 300

Prix d'un appel local
www.3m.com/fr
Important :

Se référer à l'étiquette du produit et à la fiche de données de sécurité pour les informations concernant la sécurité et la toxicologie avant d'utiliser le produit consulter sur Internet : 3m.quickfds.com,

ou par minitel 3617 code 3MFDS.

Le produit décrit dans cette fiche technique peut être utilisé pour des applications très diverses.

Nous recommandons à nos utilisateurs :

- de réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée, et de s'assurer que notre produit satisfait à ces contraintes.
- de nous consulter préalablement à toute utilisation particulière.

Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation en vigueur.