



FABRICANT

DE PRODUITS TECHNIQUES

Partenaire des professionnels

INDUSTRIES • BÂTIMENT • COLLECTIVITÉS

www.socodif-chimie-industrie.fr



RÉNOVATEURS

404 - SILICO BRILLANT +



DESCRIPTION

Le « **404 SILICO BRILLANT +** » est une solution de silicone concentré permettant d'obtenir au final une surface parfaitement rénovée et d'un brillant soutenu et durable. Il assure un excellent démoulage dans la transformation des plastiques, du caoutchouc et donne un bel aspect aux objets moulés.

Pour rénover et brillanter les skaïs, cuirs...

Pour lubrifier et rénover les joints, charnières, serrures, caoutchoucs de portières de voitures, pare-chocs, rétroviseurs, flancs de pneumatiques...

Le « **404** » est un agent anti-adhérent, hydrofuge, inodore.

UTILISATION

Il est utilisé pour rénover, brillanter et lubrifier dans les automobiles, les industries plastiques, les menuiseries...

CARACTERISTIQUES

Aspect	liquide limpide	Densité	0,815 ± 0,010
Couleur	Incolore	Point éclair	> 80°C (coupe fermée)

MODE D'EMPLOI

Le « **404** » s'emploie pur par pulvérisation ou application au chiffon.

Une faible quantité est nécessaire.

Laisser sécher et passer un chiffon non pelucheux pour obtenir un brillantage maximum.

Attention : ne pas appliquer sur les surfaces avant peinture.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.



407, Avenue St-Baldou – B.P. 60096 – 84303 CAVAILLON CEDEX - Tél. 04 90 71 40 78 - Télécopie 04 90 78 39 34
S.A.S au capital de 105 000 € / Siret 314 777 616 00033 / Code APE 2041Z

7.5 FTRE 004 – Edition 02/2017

