



200A - NETELEC

SPECIAL CONTACT GRAS.

PROPRIÉTÉS

« **200 A - NETELEC SPECIAL CONTACT GRAS** » est un solvant diélectrique de nettoyage en aérosol, destiné aux contacts électriques.

« **200A** » est un produit non étiquetable, élaboré à partir de solvants organiques exempts de solvants aromatiques (benzène, toluène, xylène) et de solvants halogénés (di, tri ou perchloréthylène).

« **200A** » est à séchage contrôlé, ce qui permet de laisser un film lubrifiant sur les contacts.

« **200A** » possède d'excellentes propriétés diélectriques.

UTILISATION

De par sa vitesse d'évaporation régulière « **200A** » ne marque pas les surfaces métalliques. Sa neutralité, n'altère pas les métaux, ni leurs alliages (fer, cuivre, laiton, aluminium, zinc...), de manière générale, « **200A** » n'altère pas la plus part des supports (plastiques, caoutchouc, peintures...).

« **200A** » possède un spectre d'action efficace sur tous les types d'huiles, il est donc conseillé pour le nettoyage des rotors, des moteurs électriques ou les doigts de distributeur d'allumage.

« **200A** » n'attaque pas les vernis de bobinage, ni les plaquettes de circuits imprimés. Il possède de plus, une fonction « DEWATERING » (dés humidifiant).

CARACTERISTIQUES

IKB	28%	Constante diélectrique	2,19
Tension de claquage	60000 Volts	Point éclair	> 62

MODE D'EMPLOI

► Pulvériser le spray à 20 cm des parties à traiter ou utiliser le tube prolongateur pour les endroits bien précis à nettoyer et difficile d'accès.

► Il est impératif d'isoler (hors tension) les organes électriques à traiter. Les utilisateurs devront s'assurer de l'évaporation totale des solvants, avant la remise sous tension du matériel nettoyé.

► L'utilisation en intérieur, se fera dans les locaux ventilés ou correctement aérés.

Contenance : 400 ml net

Recommandations : *Réceptif sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.*

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.

