



Fine Cut F6.01

Pâte de ponçage fin sans huiles silicones

Le polish mécanique intelligent de la dernière génération basé sur une qualité d'oxyde d'aluminium sans égale. La granulation intelligente assure une élimination très rapide et sans résidus de rayures occasionnées par le passage en tunnels de lavage et autres traces semblables d'utilisation et confère à la laque un brillant profond et durable. Les stries de ponçage des moyens de ponçage à granulation de 2.500 sont éliminées sans problèmes. Fine Cut F6.01 est ainsi optimalement approprié pour le traitement des laques moyennement ou fortement altérées par les intempéries. Parfait pour le traitement des laques résistantes aux rayures.

Page 1 de 1

Domaines d'application

Laques de véhicules légers, véhicules utilitaires, motocyclettes, etc.

Recommandation d'application

Appliquer Fine Cut F6.01 sur le moyen de ponçage (Fine Cut Pad ou pad en poil d'agneau) et traiter en croix sur la surface préalablement nettoyée avec un nombre max. de 2.000 tours/min. L'effet nettoyant peut être varié par la pression, le moyen de ponçage et le nombre de tours. Au début du processus de ponçage, nous recommandons le traitement avec un faible nombre de tours, mais avec une pression plus élevée. Durant le processus, réduire la pression et polir avec un nombre de tours plus élevé pour obtenir un haut brillant. Les derniers résidus de polish peuvent être enlevés facilement avec notre chiffon microfibre coupe ultrason Profi-Microfasertuch ultraschallgeschnitten. Les voiles éventuels ou les traces de polissage peuvent être éliminés à l'aide de notre Micro Cut M3.02.

Fûts

Fûts	Art. N°
1 L	405001
0,25 L	405250

Avertissements

Agiter avant l'emploi.;Avant l'utilisation, vérifier l'appropriation et la compatibilité.;Ne pas utiliser sur des surfaces chaudes.;Tenir à l'abri du gel et de chaleurs extrêmes.;

Indication

Ces informations produit sont uniquement à but informatif. Une responsabilité de notre part ne peut en être déduite. Veuillez vérifier si le produit convient à votre champ d'application. Nous sommes à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.