



Nano Pure Polish

Lucido con estrema formazione di schiuma per applicazione su parete di schiuma nella pulizia automatizzata di veicoli. La formazione di schiuma estesa in superficie e l'idrofobizzazione spontanea con uso di massaggio della vernice (Swingtex, spazzole) fanno del lavaggio con Nano Pure Polish un'esperienza unica.

Le componenti di cura di alta qualità conferiscono alla vernice un film conservante repellente all'acqua che protegge tutte le superfici in vernice, gomma e plastica contro gli agenti atmosferici più aggressivi. Nano Pure Polish è particolarmente idoneo per la cura dei tettucci decappottabili. Grazie alla perfetta finitura di superficie, alla schiuma compattante e al buon effetto di sciacquo si ottiene una predisposizione ottimale all'asciugatura. I tensioattivi contenuti supportano l'autopulizia dei materiali di lavaggio. Con la soluzione ad alta efficacia Nano Pure Polish è possibile assicurare già con soli 10-15 ml di prodotto una parete di schiuma estesa e contigua. Idoneo anche per impianti per il trattamento biologico delle acque di processo. Conformità di classe A secondo la Federazione Automobilistica Tedesca (VDA).

Pagina 1 di 1

Campi di applicazione

Autolavaggi automatizzati

Consigli per l'applicazione

Applicare mediante una pompa di dosaggio. Quantità raccomandata per autovettura: 10-15 ml. Instaurare una parete di schiuma via pressione d'acqua e pressione d'aria. Conformità di classe A secondo la Federazione Automobilistica Tedesca (VDA). Prima di applicare essiccante o cera è necessario eseguire un processo di sciacquo e rimozione.

Contenitore

Contenitore	N. art.
20 L	435020

Valore pH: 5

Avvertenze

Verificare l'idoneità e la compatibilità prima dell'uso.;

Avviso

Queste informazioni prodotto possono essere solo giuridicamente vincolanti. Non può derivarne nostraresponsabilità. Verificare se il prodotto è adatto per la vostra applicazione. Per consulenza, siamo a vostra disposizione.