

GLOSS NT

**CERA AUTO
SUPERCONCENTRATA CON
NANOTECNOLOGIE**



TANICA: 10 LT



59910 Rev.01 del 02/12/2019

AUTO

PROTETTORI

Composizione

Tensioattivi cationici 5-15%,
solventi 5-15%

pH

4,0 ± 0,5

Peso specifico

0,995 ± 0,01

Applicazioni

Cera brillante per impianti automatici. Dosata e spruzzata sulla carrozzeria di un'autovettura lavata, consente la rottura immediata del velo d'acqua in gocce.

Genera sulla carrozzeria un velo invisibile, protettivo ed idrorepellente che da lucentezza alla vernice. Risultati anche nelle condizioni ambientali più critiche

Uso e Dosi

Impianti con pompe dosatrici elettroniche: usare la cera pura, regolando l'aspirazione tra i 7-20 g di prodotto per vettura.

Autolavaggi con diversi sistemi di aspirazione: diluire il prodotto al 4% con acqua, regolare l'aspirazione dosando circa 250-400 ml di cera per ogni ciclo di lavaggio.

La quantità ottimale dipende dalla durezza dell'acqua, dal tipo di impianto e dalle condizioni atmosferiche.

E' necessario quindi effettuare prove pratiche per determinarla.

