



## Trattamento idrorepellente per cristalli NANOPIXEL

con

TUNAP **728** - Sgrassante attivatore per cristalli

TUNAP **729** - Trattamento idrorepellente

TUNAP **584 8** - Panno in ultramicrofibra blu

TUNAP **584 9** - Tamponi applicativi





## Introduzione

Il Kit trattamento idrorepellente per cristalli TUNAP 729 04S si basa sulla Nanotecnologia.

Il trattamento ha le seguenti caratteristiche:

- **Estremamente IDROFOBICO:** acqua, sporczia, moscerini e ghiaccio, vengono rimossi facilmente.
- **Azione NANOPIXEL:** tale azione non sigilla il vetro dell'auto, ma i NANOPIXEL, permettono di ridurre la tensione superficiale.
- **A base di SILICATI:** grazie ad una reazione chimica/ossigeno, si legano perfettamente al vetro dell'auto, assicurando la durata del trattamento.

Il trattamento TUNAP è compatibile con tutti i tipi di lavavetro ed è rispettoso dei componenti dell'auto

## Composizione del kit:

- 5 pezzi da 1lt di TUNAP 728 – Sgrassante attivatore per cristalli
- 1 pezzo da 500ml di TUNAP 729 – Trattamento idrorepellente per cristalli
- 2 pezzi di TUNAP 584 8 – Panno in ultramicrofibra blu
- 60 pezzi di TUNAP 584 9 – Tampone applicativo

## Dosaggio:

Il kit completo è sufficiente per almeno 80 applicazioni/cristalli (tenendo in considerazione un vetro di medie dimensioni).

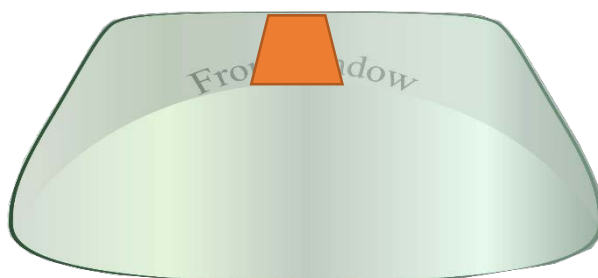
Per cristallo, circa 5/6 ml di TUNAP 729.

## ATTENZIONE !!!

- Prima di procedere all'applicazione del trattamento TUNAP NANOPIXEL, è di fondamentale importanza, al fine di ottenere il miglior risultato idrorepellente nel tempo/km, decontaminare perfettamente il cristallo.

La decontaminazione deve essere fatta grazie al detergente TUNAP Naturama e se necessario, utilizzare in abbinata il disco in argilla TUNAP 5833 (in alternativa utilizzare dei detersivi privi di solventi).

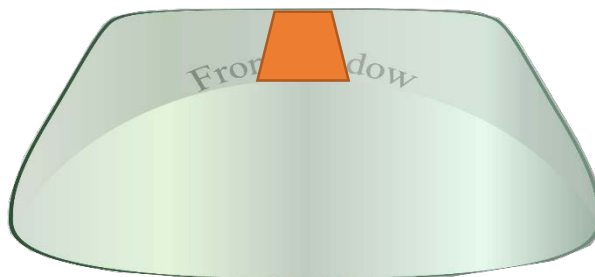
- Il trattamento a base di silicati (componente presente all'interno dei cristalli) facilita lo scivolamento dell'acqua senza inficiare il funzionamento del sensore pioggia. In ogni caso, per maggiore tutela, consigliamo di non trattare l'area che interessa il sensore (area arancione).





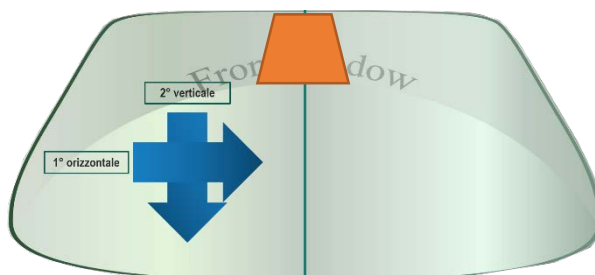
## Applicazione

1. Spruzzare lo Sgrassante Attivatore per cristalli TUNAP 728 sul panno in ultramicrofibra blu TUNAP 584 8 e pulire/attivare successivamente la superficie da trattare.

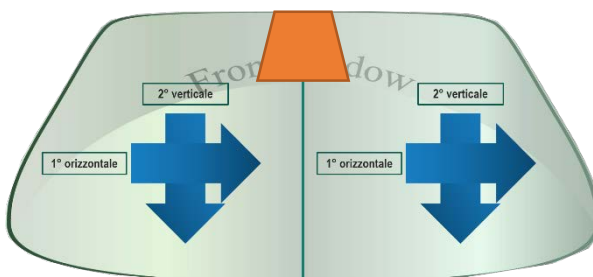


**ATTENZIONE:** La superficie da trattare deve essere pulita perfettamente e attivata con TUNAP 728 per assicurare una protezione a lunga durata.

2. Versare le gocce del trattamento TUNAP 729 idrorepellente (15 gocce circa per volta) direttamente sul tampone applicativo TUNAP 584 9 e stendere uniformemente sul vetro (si consiglia di fare una metà per volta). Prima in modo orizzontale e poi in modo verticale (azione a croce), fino a tampone asciutto dalla sostanza TUNAP 729 (il tampone comincerà al legare sul vetro) e completa assenza degli aloni.



- 2.1. Ripetere il punto 2 sull'altra metà del cristallo.



3. Eliminare, con un panno in ultramicrofibra pulito e asciutto, gli aloni di sostanza TUNAP 729 in eccesso.

**Note:** Per assicurare una protezione di lunga durata, il cristallo non deve essere a contatto con l'acqua per almeno 12 ore.