

## PS PASTA



### DESCRIZIONE

Permanon PS pasta è un detergente ad alto potere pulente in grado di rimuovere macchie estremamente resistenti. Efficace su plastica e superfici sintetiche, ceramica, metalli e acciaio inox, superfici pitturate e verniciate, vetro ecc. Molto usato per pulire sporco organico difficile, fumo di scarico motori, alghe, depositi di grasso e silicone ecc.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Pulitore per rimuovere sporco difficile da tutte le superfici lavabili tranne che sul Policarbonato.

### SETTORI SPECIFICI D'USO

Industria marittima: superfici in genere di barche, tender, parabordi, gommoni, opera viva. Industria Aeronautica: fumo derivato dai motori, fumo da incendi.

Industria Automobilistica: sporco su plastica esterna di caravan & rulotte, teloni dei camion, interno vani frigoriferi, motori ecc.

E' quindi perfetto per la pulizia di yacht, pulizia dei motori, pulizie industriali generiche. I nostri prodotti sono stati testati a lungo per garantire risultati e neutralità su tutte le superfici dei materiali che richiedono il loro uso.

### METODO DI APPLICAZIONE

Applicare Permanon PS con un panno (meglio se in microfibra) o una spugna umida, strofinare la superficie sporca in modo rotatorio, risciacquare quindi con molta acqua o togliere il residuo usando un panno umido. Per ottimizzare il risultato, si raccomanda di trattare la superficie con Permanon Silverline.

### ATTENZIONE

Prima della protezione con Permanon Silverline bisogna neutralizzare la superficie precedentemente pulita con PS Pasta con Permanon Omega diluito al 1% in acqua.

### RESA

Da 100 a 125 mqadri

### COMPOSIZIONE

65% materiale inorganico e agenti controllati, 20% Alkyl PGE-Ester, 5% sapone < Sulfatanti sintetici, <5% Alcool.

### ECOLOGIA

Il prodotto non è velenoso ed è privo di acidi ! Biodegradabile al 98%.

### NOTE

La scheda tecnica e le indicazioni d'uso del prodotto si basano su sperimentazioni e test eseguiti dai nostri laboratori. Si ricorda all'utenza finale di controllare il corretto uso del prodotto nei suoi vari utilizzi. Poiché le condizioni in cui viene utilizzato il prodotto sono fuori dal nostro controllo, non ci assumiamo nessuna responsabilità riguardo l'uso di questi dati.