

VHC PROTECTIVE BOND


Additivo cosmetico per prodotti
con e senza ammoniaca

Per la protezione
e la cura del capello

**ADDITIVO COSMETICO PER
PRODOTTI CON E SENZA
AMMONIACA**

**INNOVATIVA TECNOLOGIA
DI PROTEZIONE E CURA
DEI CAPELLI
DURANTE I SERVIZI TECNICI**





VHC PROTECTIVE BOND – VHC PB
associa l'efficacia dell'innovativa tecnologia **brevettata VHC** con una formulazione potenziata per ottenere straordinari risultati di **idratazione, nutrimento, struttura** con la massima protezione del capello durante i servizi tecnici di:

- *Colorazione ad ossidazione*
- *Colorazione Superschiarente ad ossidazione*
- *Decolorazione (Decolorazione, Mèches, Balayages, Shatoush)*

VHC PROTECTIVE BOND – VHC PB è un fluido cremoso da **aggiungere** alla miscela di crema ossidante e prodotti tecnici, decoloranti – colori, al fine di proteggere, ristrutturare il capello e creare un'**invisibile barriera per bloccare** le emissioni dei vapori ammoniacali e non.

Gli effetti generati da VHC PROTECTIVE BOND sono immediati durante la fase di mescolamento della colorazione, della decolorazione della schiaritura e anche durante tutto il tempo di applicazione e posa della miscela dei prodotti sui capelli.





L'innovativa **tecnologia brevettata VHC** cattura, abbatte e controlla l'emissione dei vapori ammoniacali e non, durante la miscelazione nella ciotola di prodotti tecnici con la crema ossidante

Il controllo dei vapori ammoniacali **limita** le esalazioni gassose di **oltre il 90%**, **incrementa** la salubrità dell'ambiente di lavoro nei saloni, **crea una barriera dermoprotettiva** estremamente efficace contro l'irritazione della cute



CHERATINA IDROLIZZATA, componente principale dei capelli, ridona forza e vigore al capello stressato dai servizi tecnici

MIX DI VITAMINE agisce sui capelli come anti ossidanti e li mantengono sani, vitali e ristrutturati

ESTRATTO DI ALOE VERA e **OLIO DI IPERICO**, principi attivi con azione idratante, emolliente, lenitiva e restitutiva

VHC Technology™, tecnologia **brevettata**, agisce sulla miscela prodotti e sui capelli incrementando le performance di colore e/o decolorazione, controlla i vapori ammoniacali bloccandone le esalazioni all'interno della crema, incrementa la copertura del colore, lascia **inalterati i tempi di posa** del servizio tecnico, agisce come lenitivo della cute



Agitare VHC PB in modo energico prima dell'uso nei servizi tecnici da salone

Miscelare nella ciotola i prodotti nell'ordine riportato sotto e con la quantità desiderata

COLORE AD OSSIDAZIONE

Versare Colore ad
ossidazione e Crema
Ossidante

Aggiungere **da 1,5 a 3,5 gr.**
di **VHC PB** (in erogazioni da
8 a 18)

Mescolare con il pennello
per amalgamare in modo
omogeneo

Applicare e lasciare in posa
il tempo indicato dal
produttore

COLORI SUPERSCHIARENTI

Versare Colore
Superschiarente ad
ossidazione e Crema
Ossidante

Aggiungere **da 2,5 a 4 gr.** di
VHC PB (in erogazioni da 12
a 22)

Mescolare con il pennello
per amalgamare in modo
omogeneo

Applicare e lasciare in posa
il tempo indicato dal
produttore

DECOLORAZIONE

Versare Decolorante e
Crema Ossidante

Aggiungere **da 3 a 5 gr.** di
VHC PB (in erogazioni da 16
a 26)

Mescolare con il pennello
per amalgamare in modo
omogeneo

Applicare e lasciare in posa
il tempo indicato dal
produttore

VHC PROTECTIVE BOND è un additivo **universale** che può essere utilizzato con tutti i prodotti presenti sul mercato.

Questo permette di **modulare e tarare** la quantità di VHC PROTECTIVE BOND in funzione del **singolo prodotto** in uso nel Salone.

Si **consiglia** di rispettare i valori minimi e massimi indicati per ogni differente tipologia di servizio tecnico.

Gli esempi riportati sono rappresentativi ma non esaustivi, in particolare evidenziano i quantitativi di VHC PB utilizzati con **alcune** marche e prodotti presenti sul mercato.

