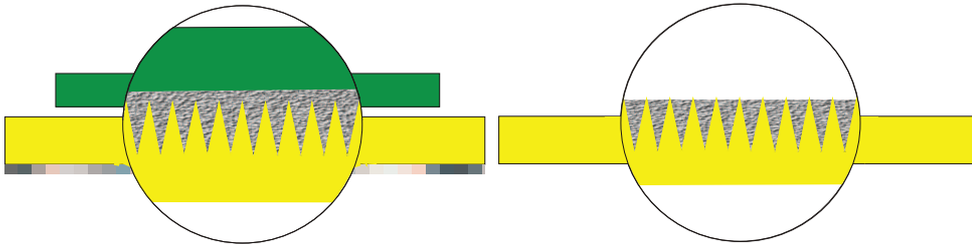


# Les Gres Microporeux ne représentent plus un problème

La caractéristique de ce revêtement est celle d'avoir une microporosité superficielle qui fonctionne en tant que receptacle pour la salissure retenue et protégée de l'action mécanique et chimique des produits traditionnels et disques abrasifs



**Les disques normaux ou brosses lavent en surface et créent une patine sur la porosité n'éliminant pas les salissures enfermées à l'intérieur des pores**

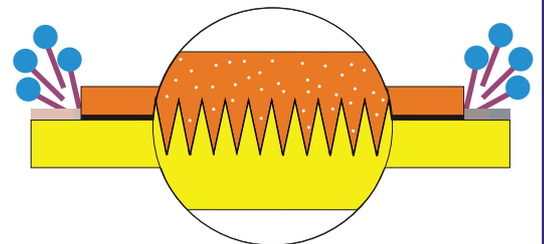
## Solution KEMIKA Les Disques Pénétrants

AVEC LES DETERGENTS KEMIKA A FORT POUVOIR PENETRANT ET MOUILLANT AINSI QUE LES DISQUES GOMME DISCOGUM OU SECTOR OU COMPLEMENT EN MICROFIBRE ON REUSSIT A ATTEINDRE AUSSI LES SALISSURES ENFERMEES EN UTILISANT DEUX MECANISMES DIFFERENTS



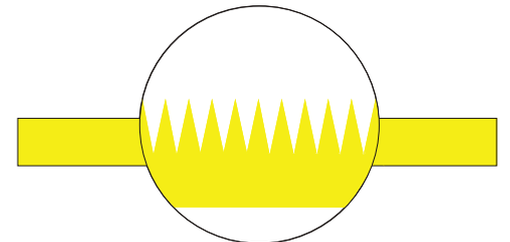
**Le DISCO GUM** grâce à sa consistance particulièrement souple réussit à pénétrer dans la microporosité et lorsqu'il s'agit de micro interstices produit un effet de ventouse aspirant la salissures.

Adéquat aux lavages avec les détergents alcalins.



**Le DISQUE en MICROFIBRE** utilise la capacité propre à ce matériau à pénétrer et à détacher les salissures.

Adéquat aux lavages avec le détergent acide solvanté MAPECOL



**Le DISCO SECTOR**  
Disque mixte  
Microfibre-caoutchouc:  
unit les caractéristiques des deux disques précédents pour l'élimination complète des salissures enfermées à l'intérieur de tout type de porosité

