

brushnet

By **BRENET**

La brosse plus PROPRE plus LONGTEMPS !

Passionnés par notre métier, nous avons élaboré un nouveau procédé qui fiabilise les 3 exigences essentielles des produits de type Brosserie.

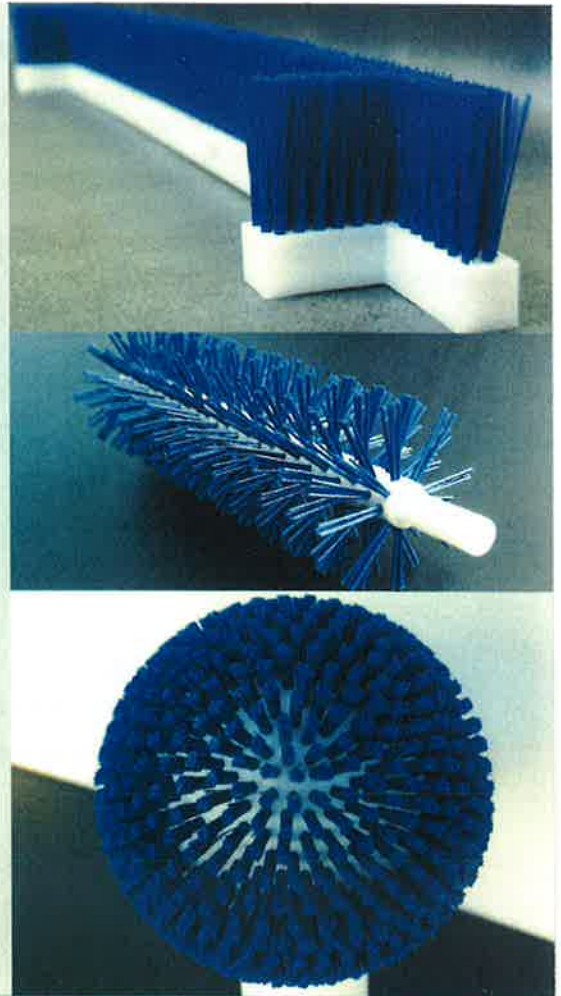
Avec brushnet, faites le choix de :

la non contamination de la brosse

la tenue des fibres

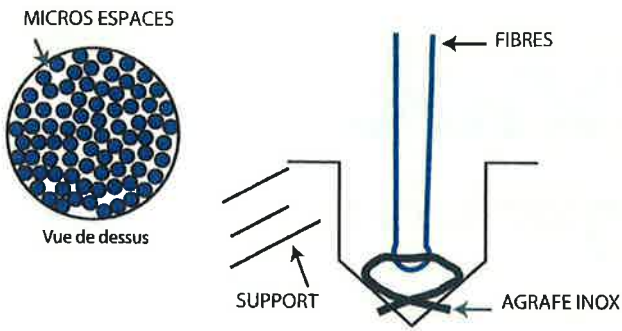
le non cisaillement des fibres

Vous bénéficiez ainsi de brosses qui restent propres et durent plus longtemps.



La marque de la

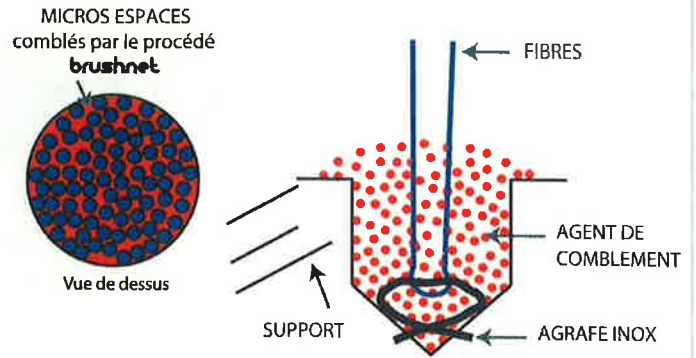
la non contamination de la brosse



Sans brushnet

Technologie classique de conception de brosse.

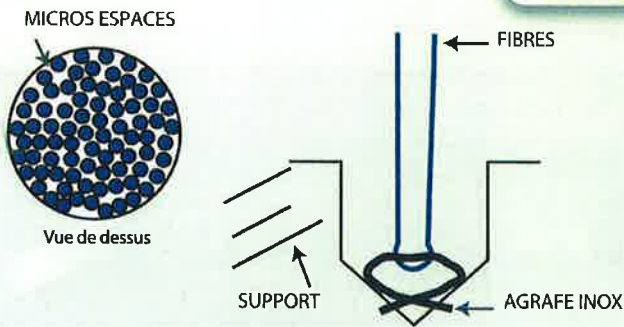
Agrafage des fibres dans le fond d'un trou borgne. Cette méthode laisse des micros espaces dans lesquels s'engouffrent des souillures.



Avec brushnet

L'ajout d'un matériau de comblement élimine la rétention des souillures. La brosse est plus hygiénique.

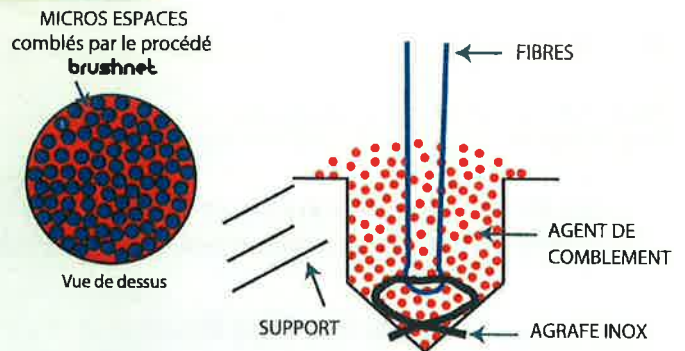
la tenue des fibres



Sans brushnet

Technologie classique de conception de brosse.

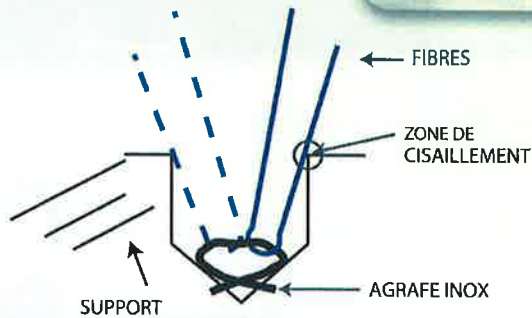
À 23°C les fibres s'arrachent lorsqu'elles sont soumises à une force de 20kg F (Force).



Avec brushnet

L'ajout de l'agent de comblement bloque les jeux de montage et empêche l'arrachage des fibres de la brosse. À 23°C les fibres résistent lorsqu'elles sont soumises à une force de 70kg F (Force).

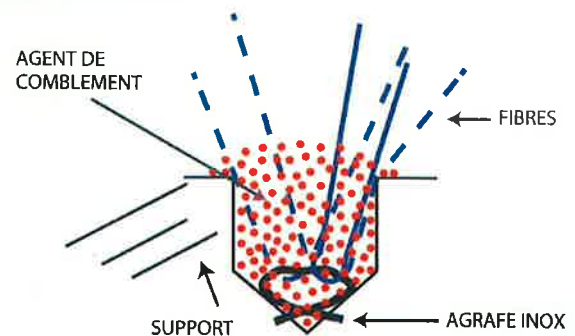
le non cisaillement des fibres



Sans brushnet

Technologie classique de conception de brosse.

Durant leur utilisation, les fibres sont sollicitées alternativement sur différents axes. Elles sont fortement soumises au cisaillement, sur les bords des trous où elles sont insérées.



Avec brushnet

L'agent de comblement débordant de la fibre avec une dureté inférieure à celle des fibres, amortit les sollicitations et diminue fortement le phénomène de cisaillement.